

INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

ORTHOPÉDIE — PROTHÈSE — BANDAGES

Maison DRAPIER et FILS

FONDÉE EN 1829

van STEENBRUGGHE & BRETON, Successeurs

Fournisseurs des Hôpitaux Civils et Militaires

25513

Récompenses aux Expositions de Paris 1855, 1867, 1878 — Liège 1905 — Milan 1906 — Saragosse 1908

HORS CONCOURS {
EXPOSITION DE LONDRES 1908
— DE TURIN 1911
— DE ROME 1912



EXPOSITION DE BRUXELLES 1910
— DE ROUBAIX 1911
— DE TURIN 1911

4 GRANDS PRIX

Téléphone : 106-45

41, Rue de Rivoli et Boulevard de Sébastopol, 7

ATELIERS : 41, Rue de Rivoli, à Paris —
23 bis, Avenue de Paris, à Choisy-le-Roi (Seine)

PARIS — 1^{er}

OMNIBUS & TRAMWAYS : Station du Châtelet
MÉTROPOLITAIN : Station du Châtelet

Les figures et dispositions du présent catalogue étant notre propriété exclusive, nous nous réservons de prendre, vis-à-vis des contrefacteurs, toutes mesures de droit.

1912

Envoi sur demande de nos catalogues : 1^{re} partie Instruments de Chirurgie générale. — 2^e partie Orthopédie, Prothèse, Appareils pour fractures. — 3^e partie Lits mécaniques Appareils pour malades et blessés. — 4^e partie Bandages, Ceintures, Bas pour varices, Accessoires. — 5^e partie Mécanothérapie.

Monsieur le Docteur,

Nous avons l'honneur de vous soumettre notre nouveau catalogue d'instruments de chirurgie pour la spécialité des voies urinaires, le mobilier chirurgical et les appareils de stérilisation.

Nous attirons tout particulièrement votre bienveillante attention sur les prix réellement avantageux que nous avons établis, tout en conservant à nos instruments la solidité, le fini et la précision, qualités essentielles, qui assurent à notre instrumentation exclusivement française la suprématie sur les instruments de fabrication étrangère.

Tous nos instruments portent la marque « **Drapier et Fils** ».

Dans l'espoir que vous voudrez bien nous continuer votre confiance comme par le passé, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Docteur, nos salutations empressées.

DRAPIER et FILS.

INJECTIONS HYPODERMIQUES

SERINGUES EN VERRE

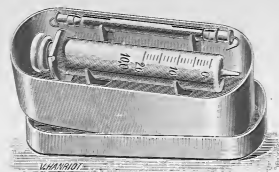


Fig. 1533

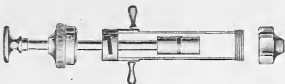


Fig. 2054



Par suite de la hausse constante du platine, nous faisons subir momentanément une majoration de 30 % sur les prix des aiguilles en platine iridié, indiqués ci-après.

Fig. 1752

Long.	Grosseurs	
2 1/2	59/100
2 1/2	59/100
2 1/2	63/100
2 1/2	63/100, modèle courant (fig. 1752)
3 1/4	7/10
3 1/4	8/10
3 1/4	10/10
4	8/10
5	8/10 pour sérum, injections huileuses
5	9/10
6	9/10
7	10/10 pour ponctions lombaires (Tuffier).
5	8/10 1/2 avec canon en acier inattaquable au mercure, modèle spécial pour seringues de Barthélemy.

Seringue tout en verre (fig. 1534), avec piston long et chaînette dorée ou piston court avec curseur empêchant le piston de tomber. (Spécifier si l'on désire piston long ou court). 1 c ³	
La même.	2 c ³
—	3 c ³
—	5 c ³
—	10 c ³
—	20 c ³
—	50 c ³
—	100 c ³

Majoration de 30 % par suite de la hausse du platine, à ajouter sur le prix des aiguilles en platine seulement.

NUES	En boîte métal avec chevalet mobile 2 aiguilles en étui métal (fig. 1533).	
	Avec 2 aiguilles acier	Avec 2 aiguilles platine iridié
*1 »	*2.50	*5.10
*1.25 »	*3 »	*5.60
*2 »	*4 »	*6.50
*3.50 »	*6.75	*9.30
	aiguilles de 5 1/2	aiguilles de 5 1/2
	*10 »	*16.50
	*12.50	*18.50



Fig. 1534

Nous attirons tout spécialement l'attention du Corps Médical sur les prix **extrêmement avantageux** de nos seringues tout en verre et de nos aiguilles pour injections hypodermiques.

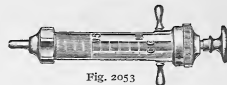


Fig. 2053

SERINGUES EN VERRE ET MÉTAL

à piston en nickel pur et cylindre verre interchangeable (fig. 2053)

La nouvelle seringue (fig. 2053) est la plus parfaite des seringues existant actuellement, les avantages qu'elle présente sont multiples : Grande solidité, asepsie parfaite, absence de joints, ajustage de précision du piston en nickel pur assurant une compression parfaite des liquides à injecter, possibilité de réparation instantanée si un accident se produit (il suffit alors de démonter la seringue, comme l'indique la fig. 2054 pour remplacer le corps cassé par un autre qui s'ajuste parfaitement sur la seringue). Chaque corps de rechange est fourni avec un piston calibré sur le cylindre.

Seringue nue	Fig. 2053	Seringue avec deux aiguilles acier en boîte métal nickelé et un cylindre de rechange avec piston rodé nickel pur	Corps de rechange avec son piston rodé en nickel pur
Contenance			
1 centimètre cube	7.75	16.50	3.75
2 —	8.50	18.75	4.25
5 —	12.50	25 »	6 »
10 —	14.50	28.75	7 »
20 —	17 »	34.50	8.50

AIGUILLES



Fig. 2096

Aiguille du Dr Emmery (fig. 2096).

		Acier	Nickel pur	Platine iridié
30 3/4	10/10	2 »	3 »	7 »
—	12/10	2.25	3.25	—
50 3/4	10/10	2.50	3.50	—
—	12/10	3 »	4 »	—

Pour le 606 :

6 1/2	11/10 Aiguilles ordinaires en nickel pur	*2 »
6	12/10 —	*2 »
7	11/10 —	*2.25
7	12/10 —	*2.25

Aiguilles spéciales à embase plate avec canule interne mousse pour injections intra-veineuses (figure 2097). (Les fig. 2098 et 2099 montrent l'aiguille fig. 2097 démontée).



Fig. 2097.



Fig. 2098



Fig. 2099.

		En nickel pur	En platine
2 1/2	11/10	2.50	10 »
3 1/2	12/10	3 »	12 »

SERINGUES DU D^R BOULANGER



Fig. 2100

Seringue du D^r Boulanger, modèle Drapier et Fils (fig. 2100 et 2101) entièrement en cristal, montures métalliques avec capuchon protecteur porte-aiguilles. Ces seringues combinées pour un usage spécial à chacune d'elles sont d'un fonctionnement parfait et d'une grande douceur, quoique possédant un frein sur la tige du piston empêchant celui-ci de descendre seul; de plus elles sont inattaquables par les liquides colloïdaux.



Fig. 2101

Extrémité du capuchon protecteur de la seringue montrant le dispositif servant à placer les aiguilles dans les seringues de 1, 2, 5 et 20^{cc}.



DRAPIER & FILS

Seringue de 1/2 cc. pour traitements urétroscopiques et injections mercurielles (sans aiguilles)

Seringue de 1 cc. pour injections hypodermiques, avec 2 aiguilles acier.

Seringue de 2 cc. pour injections hypodermiques, avec 2 aiguilles acier.

Seringue à 5 cc. à installations urétrales ou vésicales (voir page 11).

Seringue de 5 cc. pour injections épidurales

— 10 cc. — lavage urétral et instillation.

— 20 cc. — lavage du bassin et sérum.

Seringue vésicale de 100 cc. (voir page 11)

INJECTIONS MERCURIELLES — 606 — SALVARSAN

Appareil pour injections de Salvarsan (606) (fig. 2102) comprenant un réservoir en verre gradué avec thermom., index verre complet en boîte bois (s. aiguill.) 34 »

Le même sans thermomètre 31 »

Appareil pour le même usage, avec 2 réservoirs accouplés, index verre, complet en boîte bois (sans aiguille) (fig. 2103) 58 »

Seringue de Barthélémy, tout en verre, avec piston en verre (fig. 1753), graduée en 14 divisions correspondant chacune à un centigr. de mercure métallique à 40 o/o, la seringue nue 4 »

Seringue du D^r Fournier, tout en verre, de 1/2 centim. cube, graduée en 10 divis. 4 »
Les mêmes, en boîte métal avec chevalet mobile, 1 aiguille platine de 5 % 8/10 1/2, avec canon acier inattaquable au mercure . . . 13.50

Seringue de Barthélémy, monture en métal nickel, corps verre, piston cuir avec 1 aiguille en acier de 5 % et boîte métal nickelé (fig. 1966) 8 »

Seringue de Barthélémy, monture acier inattaquable au mercure, corps verre, piston cuir, aiguille platine 5 % 8/10 1/2, canon acier inattaquable au mercure, boîte métal 17 »
La même nue 8.50



Fig. 1753

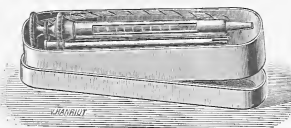


Fig. 1966

Aiguille du D^r Tuffier, en platine iridié de 7 % 10/10, pour ponctions lombaires 8.50

— — — nickel pur 2 »

— — — en acier 1.50

Aiguille spéciale de Barthélémy, en platine iridié, de 5 % 8/10 1/2, avec canon acier inattaquable au mercure . . . la pièce 7 »

Seringue de Feulard pour huile grise, avec 1 aiguille platine iridié de 6 c/m, en boîte métal. 30 »

Seringue du D^r Lepileur, avec 1 aiguille platine iridié de 5 % 32 »

PONCTIONS LOMBAIRES

Seringue du D^r Tuffier, de 2 c/m³, avec aiguille en platine iridié de 7 c/m 10/10 20 »

— — — nickel pur 2 »

— — — en acier 1.50

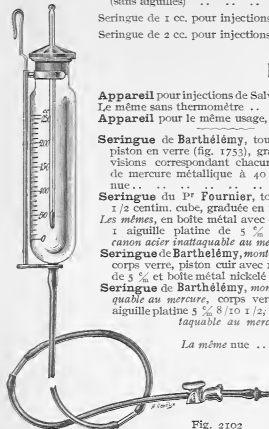


Fig. 2102

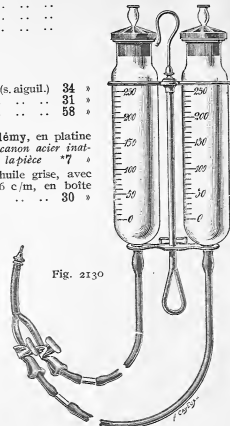


Fig. 2103

INJECTIONS ÉPIDURALES DU D^R CATHELIN

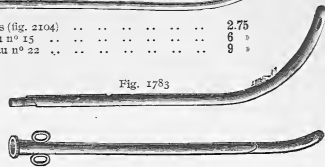
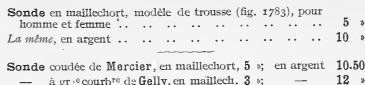
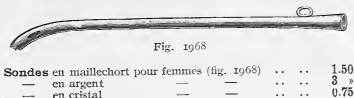
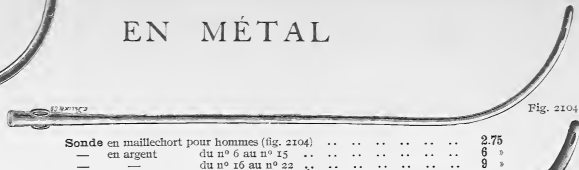
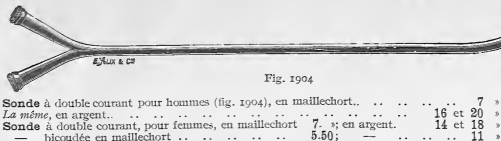
Aiguilles pour injections épidurales, en acier. 1.50; en nickel pur. 2 »; en platine. 6.50

Trousse du D^r Cathelin, pour injections épidurales, comprenant : 1 Boîte en métal nickelé de 180 x 100 x 25 avec : 1 Case pour ampoules; 2 Petites cases carrées pour coton; 1 Case pour verre à alcool 1 Flacon d'alcool sur chevalet; 1 Seringue stérilisable de 5^{cc}; 1 Seringue hypodermique en verre de 1^{cc}; 2 Aiguilles en acier pour injections épidurales en tube; 2 Aiguilles en platine en tube; 1 Housse en chamois avec fermoir. 55 »

Seringue de 5^{cc} pour injections épidurales du D^r Cathelin, modèle du D^r Boulanger, entièrement en cristal, avec monture métal, capuchon protecteur, porte-aiguilles (fig. 2100) avec 2 aiguilles acier,

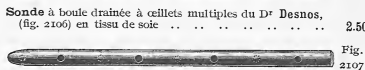
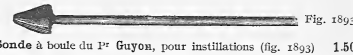
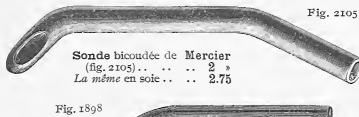
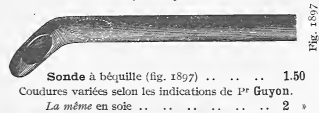
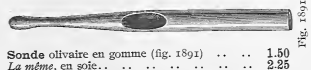
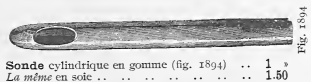
SONDES

EN MÉTAL



SONDES EN GOMME

Toutes nos sondes sont aseptiques et stérilisables
 bout plein, gommées à l'intérieur et aussi lisses qu'à
 l'extérieur, avec yeux tissés.



SONDES EN CAOUTCHOUC

Fossets en porcelaine ou en verre pour sondes à demeure 0.50

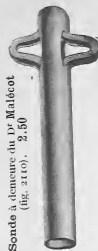


Fig. 2110



Fig. 2112

Sonde de Nélaton en caoutchouc rouge glacé, avec godet, long. 0^m33 (fig. 2112) 1.25, long. 0^m40 (fig. 2112) 1.75



Fig. 2113

Sonde de Nélaton en caoutchouc rouge glacé à bout conique (fig. 2113) .. 1.25
long. 0^m40 .. 1.75

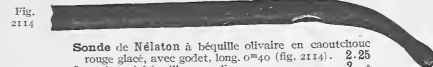


Fig. 2114

Sonde de Nélaton à bécille olivaire en caoutchouc rouge glacé, avec godet, long. 0^m40 (fig. 2114). 2.25
Les mêmes, à bécille sans olive .. 2 »

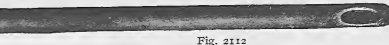


Fig. 2116

Sonde de Nélaton olivaire en caoutchouc rouge glacé, long. 0^m40 2 »



Fig. 2117

Sonde de Nélaton à œil terminal, en caoutchouc rouge glacé, avec godet, long. 0^m33. (fig. 2117) .. 1.50



Fig. 2115

Sonde drainée en caoutchouc, pour lavages de l'urètre antérieur (fig. 2115) 2.50



Fig. 2111

Sonde à demeure du Dr de Pezzer (fig. 2111). 2.50

BOUGIES

Bougie cylindrique en gomme (fig. 2118) 0.75
— conique en gomme .. 1.10
— olivaire en gomme (fig. 2119) .. 1.25
La même, en soie. .. 1.75
Bougie filiforme olivaire en soie (fig. 2122) 1.25
— filiforme olivaire, en balaine (fig. 2122) .. 1.50
Bougie filiforme olivaire, tissée soie, crin de Florence à l'intérieur, tortillée, en spirale, en vrille (fig. 2123 à fig. 2126) 1.75

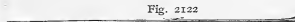


Fig. 2122



Fig. 2123



Fig. 2124

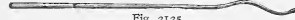


Fig. 2125



Fig. 2126

Bougie à boule exploratrice et olivaire du Pr Guyon (fig. 2127) .. 1.50
La même, avec la tige graduée par 1/2 .. 2 »
Bougie conduite à boule de Mallez (fig. 2120) .. 2 »
Bougie olivaire, intérieur grenaille de plomb (fig. 2121) .. 1.75
Bougie olivaire, intérieur tige de plomb .. 2 »
— — — — — int. mercure. 2 » à 3.50
— — — — — à bécille du Pr Guyon 1.75
— — — — — cylindrique à bécille de Mercier. .. 1.50



Fig. 2127 Explorateur à boule de Guyon



Fig. 2120



Fig. 2121

ACCESSOIRES POUR SONDES ET BOUGIES

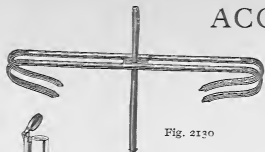


Fig. 2130

Fixe-sondes pour femmes, tout en caoutchouc (fig. 2130).
Prix 8 »
Le même, avec ceinture. 12 50

Fig. 2132

Appareil à pédale, à couvercle automatique, pour lubrifier les sondes, modèle du Dr Boulanger (fig. 2132) .. 15 »

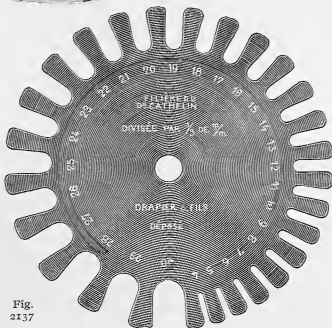


Fig. 2137

Filière du Dr Cathelin au 1/3 de millimètre, modèle DRAPIER ET FILS (déposé) (fig. 2137) 4 50

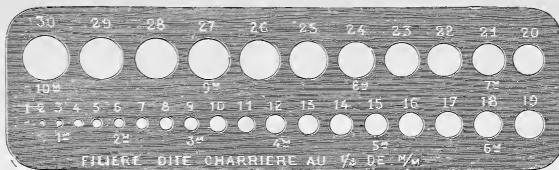


Fig. 2134

Filière de Charrière au 1/3 de millimètre en acier nickelé (fig. 2134) 3 50

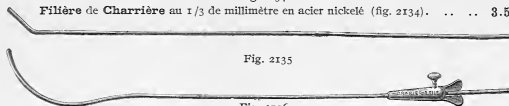


Fig. 2135

Mandrin courbe du Dr Guyon, avec cône à vis (fig. 2136) 4 »
— coudé — — — — (fig. 2135) 4 »
Le mandrin courbe ou coudé seul 1 50

Embout en verre pour monter les sondes 0 50
Embout en ébonite pour monter les sondes .. 1 50
Boîte à sondes avec réceptacle à vaseline (fig. 2139) diamètre 100 %
Prix 4 75



Fig. 2139

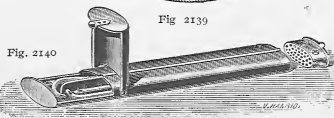


Fig. 2140

Appareil à pédales et couvercles automatiques pour lubrifier les sondes et les béniqués (fig. 2133). Modèle du Dr Boulanger.. 42 »
Trousse d'urgence du Dr Noguès (fig. 2140), avec cloison centrale et bouchon à grille pour trioxyméthylène.. .. . 26 »



Fig. 2131

Fixe-sondes tout en caoutchouc (fig. 2131).
Prix 1 25

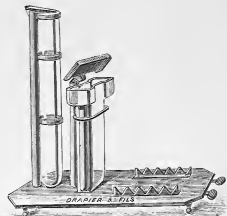


Fig. 2133

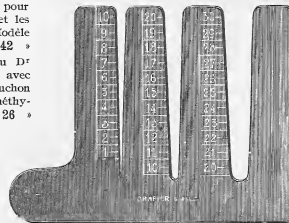


Fig. 2138

Filière du Dr Gourdet au 1/3 de millimètre (fig. 2138),
Prix 5 »

STÉRILISATION DES SONDES

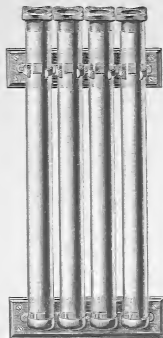


Fig. 2150

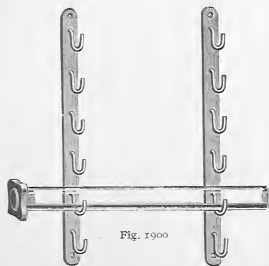


Fig. 1900

Support mural
en cuivre nickelé
pour placer les
tubes à sondes
horizontalement
(fig. 1900).

Prix sans les
tubes en verres :
Pour 4 tubes
15 »

Pour 6 tubes :
22 »

Pour 8 tubes :
30 »

Pour 12 tubes :
40 »



Fig. 1627

Tube du Dr Desnos, pour la stérilisation des sondes au trioxyméthylène (fig. 1627) avec bouchon en caoutchouc à tête carrée et godet perforé en porcelaine; diamètre du tube 30 $\frac{m}{m}$.. . 2.50
Le même, modèle moyen, diamètre du tube 35 $\frac{m}{m}$.. . 3 »
— gros modèle — — 40 $\frac{m}{m}$.. . 3.75
Pastilles de trioxyméthylène en flacon de 125 grammes .. . le flacon 3 »

Support mural (fig. 2150) pour tubes à sondes,
planchettes bois, garnitures métal nickelé
pour tubes de 30 $\frac{m}{m}$

Prix sans les tubes :

Pour 4 tubes à sondes .. . 7 »
— 6 — .. . 10 »
— 8 — .. . 13 »
— 10 — .. . 16.50

Pour les prix des tubes à sondes voir ci-dessus
fig. 1627.

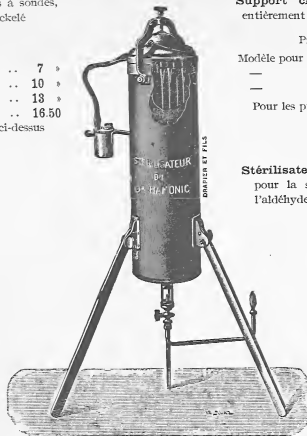


Fig. 1902

Support circulaire tournant sur pied métal
entièrement nickelé. Modèle recommandé (fig. 2151)

Prix sans les tubes en verre :

Modèle pour 6 tubes de 30 $\frac{m}{m}$.. . 28 »
— 6 — 36 $\frac{m}{m}$.. . 32 »
— 6 — 40 $\frac{m}{m}$.. . 34 »

Pour les prix des tubes à sondes, voir ci-dessus
(fig. 1627)

Stérilisateur à froid du Dr Hamonic (fig. 1902)
pour la stérilisation des sondes en gomme par
l'aldéhyde formique .. . 105 »

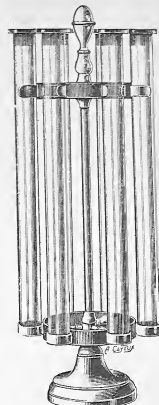


Fig. 2151

Boîte à immersion emboutie, émaillée (fig. 1903) pour sondes :

Longueur 380 $\frac{m}{m}$, largeur 150 $\frac{m}{m}$, hauteur 75 $\frac{m}{m}$, avec coulisses
et glace pour 2 compartiments .. . *15.50

Longueur 400 $\frac{m}{m}$, largeur
220 $\frac{m}{m}$, hauteur 75 $\frac{m}{m}$
avec coulisses et glaces
pour 3 compartiments :
*20.50

Longueur 450 $\frac{m}{m}$, largeur
300 $\frac{m}{m}$, hauteur 75 $\frac{m}{m}$
avec coulisses et glaces
pour 4 compartiments :

*27 »

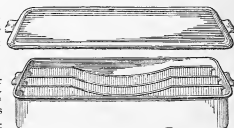
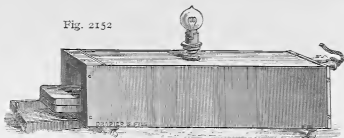


Fig. 1903

STÉRILISATION DES SONDES (suite)

Fig. 2152



Étuve électrique du Dr Marion (fig. 2152) à température constante 60° — 110 volts — pour la stérilisation par le formol des sondes et cystoscopes.

En cuivre poli : petite long. 420 $\frac{m}{m}$, larg. 100 $\frac{m}{m}$, haut. 50 $\frac{m}{m}$ 110 »
— : moyenne — 420 — 100 — 100 — 135 »
— : grande — 420 — 150 — 150 — 180 »

Boîte en cuivre nickelé avec plateau perforé et 2 boîtes à tri-oxyméthylène pour introduire dans l'étuve du Dr Marion.
Pour l'étuve petit modèle et modèle moyen .. 25 »
Dans l'étuve grand modèle on peut placer 2 boîtes du modèle ci-dessus à 25 » pièce.

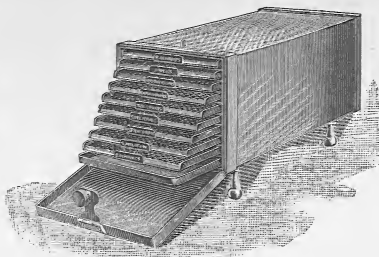


Fig. 1901

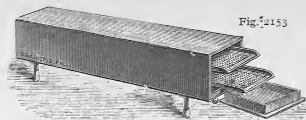


Fig. 2153

Stérilisateur du Dr Janet, en maillechort nickelé, pour la stérilisation des sondes au trioxyméthylène

Petit mod. (fig. 2153) 400 $\frac{m}{m}$ x 70 x 70 $\frac{m}{m}$ pour 20 à 30 sondes 35 »
Moyen — 420 $\frac{m}{m}$ x 120 x 100 $\frac{m}{m}$ — 50 à 70 — 70 »
Grand — 420 $\frac{m}{m}$ x 160 x 130 $\frac{m}{m}$ — 120... 110 »
P^r hôpitaux (fig. 1901) 420 $\frac{m}{m}$ x 180 x 160 $\frac{m}{m}$ p^r 200 sondes. 150 »
Le même avec porte vitrée. Supplément. .. 10 »

Étuve électrique 110 volts du Dr Janet, à température constante pour stériliser les sondes et les cystoscopes par les vapeurs de formol à 60°.

Modèle moyen 420 $\frac{m}{m}$ x 120 x 100 .. 145 »
— grand 420 $\frac{m}{m}$ x 160 x 130 .. 180 »
— pour hôpitaux 420 $\frac{m}{m}$ x 180 x 160 .. 225 »

DILATATEURS DE KOLLMANN

Dilatateur de Kollmann, à courbure du P^r Guyon, pour l'urètre antérieur et postérieur (fig. 1906) .. 90 »



Fig. 1906

Dilatateur de Kollmann, droit, pour l'urètre antérieur (fig. 2070) .. 70

Dilatateur de Kollmann, droit, pour l'urètre antérieur avec dispositif à irrigation .. 90 »

Dilatateur de Kollmann, à courbure, du P^r Guyon, pour l'urètre antérieur et postérieur, avec dispositif à irrigation (fig. 2071) .. 120 »



Fig. 2071

Dilatateur d'Oberländer, avec courbure de Guyon .. 35 »
— petit modèle, avec petite courbure .. 30 »

Dilatateur de Kollmann, à 4 branches courtes pour l'urètre postérieur et le bulbe, courbure de Guyon (fig. 2154) 75 »

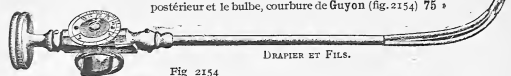


Fig. 2154

Tous nos dilateurs sont construits en nickeline, alliage qui a les mêmes propriétés que le nickel pur et qui a sur ce métal l'avantage d'être moins cassant.

Fig. 2070

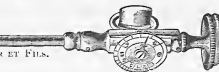


Fig. 2155



Dilatateur de Franck, à 3 branches, pour l'urètre postérieur et le bulbe, avec dispositif à irrigation (fig. 2155) .. 115 »
Urétromètre-dilatateur de Kollmann .. 48 »
Urétromètre d'Otis à branches articulées ou à branches élastiques en ressort .. 40 »
Dilatateur de Gouley, pour la prostate .. 20 »

DILATATION DE L'URÈTRE



Fig. 2156

Cautère métatome (fig. 2156) 5.50



Fig. 2158

Méatomètre nickelé avec graduations (fig. 2157) .. 4 »
Spéculum pour l'urètre du Dr Minet (fig. 2158) 12 »



Fig. 2159

Dilatateur du Dr Pasteau, pour l'urètre de la femme (fig. 2159) 14 »

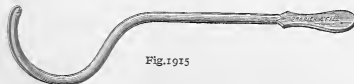


Fig. 1915

Cathéter cannelé du Dr Guyon (fig. 1915) pour cathétérisme rétrograde 6.50



Fig. 2036

Cathéters en métal nickelé du Dr Guyon (fig. 2063).

N ^{os}	24 à 34	35 à 44	45 à 52	53 à 60
	1.75	2 »	2.25	2.50

Conducteurs souples en gomme avec armature cachée (fig. 2064) et pas de vis de l'Association Française d'Urologie 2.50

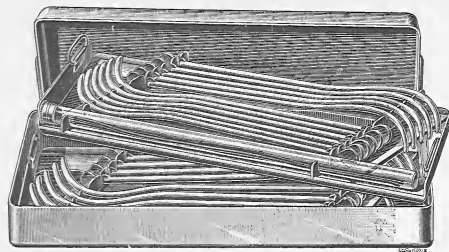


Fig. 2065

Série de 21 cathéters courbes, du n° 24 au n° 44, avec 6 conducteurs en gomme, en étui cristal, bouchon métallique vissé, en boîte métal nickelé (fig. 2065) 110 »
La même série en boîte noyer 85 »
Série de 37 cathéters du n° 24 au n° 60 avec 6 conducteurs en gomme, en étui cristal, bouchon métallique vissé, en boîte métal nickelé (fig. 2065) 180 »
La même série en boîte noyer 146 »



Fig. 2157



Fig. 1626

Cathéters droits du Dr Guyon (fig. 1626) pour l'urètre antérieur.

N ^{os}	24 à 34	35 à 44	45 à 52	53 à 60
	1.75	2 »	2.25	2.50

Boîte en métal nickelé contenant la série des 37 cathéters droits du Dr Guyon, du n° 24 au 60; sur supports mobiles. 125



Fig. 2160

Cathéters droits du Dr Pasteau (fig. 2160) pour l'urètre de la femme 2 »
Béniqués en zinc avec borne de prise de courant 4.50



Fig. 1630.

Méatome du Dr Guyon avec vis de graduation (fig. 1630) 18 »

ENVOI SUR DEMANDE DU
CATALOGUE GÉNÉRAL DE CHIRURGIE

INSTILLATIONS

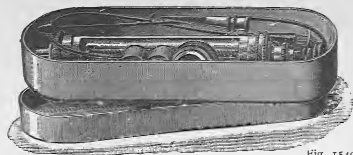


Fig. 1540

Seringue à instillations du **P^r Guyon**, monture métal et ébonite rouge, avec embout à l'échelle en argent et sonde en boîte galvannée... 14 »

Seringue à instillations du **P^r Guyon**, avec piston stérilisable, embout à échelle en métal et sonde en boîte métal nickelé (fig. 1540)... 16 »

Seringue à instillations du **P^r Guyon**, en métal argenté avec piston amianté, embout à échelle en argent, en boîte métal nickelé (sans sonde)... 16



Fig. 2052

Seringue à instillations, modèle de l'Hôpital d'Urologie entièrement en cristal avec capuchon protecteur; armatures métalliques argentées (fig. 2052)... 25 »

Seringue à instillations urétrales ou vésicales du **D^r Boulanger**, modèle *Drapier et fils* (déposé) entièrement en cristal, avec cône à instillation à vis en argent protégeant l'embout et dispositif automatique permettant de bloquer ou de libérer instantanément la tige du piston pour instillation massive ou instillation goutte à goutte, avec armatures métalliques argentées et capuchon protecteur... 36 »

Fig. 2170



Béniqué instillateur du **D^r P. Lebreton** (modèle *Drapier et fils*), avec tube interne en argent permettant le goutte à goutte (fig. 2170) Ce béniqué n° 35 est destiné à remplacer l'instillateur de Guyon dans les cas de spasme de l'urètre membraneux... 12.50

Sondes à instillations (Voir page 5)



Fig. 1893

Sonde à boule du **P^r Guyon**, pour instillations, (fig. 1893)... 1.50



Fig. 2171

Seringue à instillations du **P^r Albarran**, en métal argenté avec piston amianté, embout en argent et boîte métal nickelé (fig. 2171), sans sonde... 16 »

Seringue tout en verre de 5 c.3, avec embout en argent à échelle pour sonde à instillations, en boîte métal nickelé (sans sonde)... 10.50

Embout à échelle en argent avec embase large pour monter sur les seringues en verre... 2.50

LAVAGES VÉSICAUX

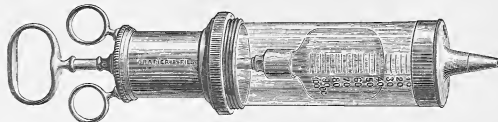


Fig. 2172

Seringue vésicale du **D^r Boulanger** (modèle *Drapier et fils*), 100 cc. (fig. 2172). Cette seringue étant entièrement en cristal se stérilise d'une façon parfaite; n'ayant aucun joint ni parties caoutchoutées qui, puissent s'altérer, son bon fonctionnement est toujours constant et d'une grande douceur; elle possède un frein réglable sur la tige du piston, et peut être maniée d'une seule main; sa partie inférieure est renforcée d'une calotte métallique qui protège l'extrémité en cristal, et un capuchon vissé recouvre entièrement les parties en cristal pendant le transport. Elle est fournie avec les embouts ordinaires des seringues vésicales (2 embouts coniques et un embout à olive... 60 »

LAVAGES VÉSICAUX & URÉTRAUX (suite)



Fig. 2062

Seringue vésicale stérilisable (fig. 2062), monture métal nickelé, corps tout verre, piston durit. Contenances : 50 cc. 9 » 100 cc. 10 » 150 cc. 13 »
La même modèle court pouvant se remplir d'une seule main, contenance 100 cc. 12 »



Fig. 1754

Seringue vésicale du **P^r Guyon**, 160 cc., en métal argenté, corps verre démontable, piston durit stérilisable, avec serrage dorés et 3 embouts interchangeables (fig. 1754). 27 »
La même, de 50 cc. 25 » | de 100 cc. 27 »
Le même modèle, avec verre soudé au métal. 34 »
Seringue vésicale du **P^r Guyon**, de 100 cc., **modèle court** permettant de la remplir d'une seule main 27 »

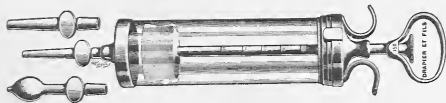


Fig. 2175

Seringue vésicale du **P^r Albarran**, en métal argenté et corps cristal avec piston en durit stérilisable et 3 embouts variés (fig. 2175) 34 »
Seringue vésicale du **P^r Albarran**, entièrement en métal argenté. 34 »
Bocal en 1/2 cristal avec support nickelé pouvant contenir 2 seringues vésicales et 2 seringues urétrales 16 »
 Compositions de bocaux à volonté — Prix sur demande.



Fig. 1538

Seringue vésicale stérilisable (fig. 1538), monture métal, corps cristal, piston durit réglable, avec 3 embouts interchangeables.

50 gr.	100 gr.	150 gr.	200 gr.	250 gr.	300 gr.
12 »	15 »	18 »	22 »	26 »	30 »

Seringues hydrocèles tout en ébonite noir :

50 gr.	75 gr.	100 gr.	150 gr.	200 gr.
11 »	12 »	14 »	16 »	18 »

Modèle avec corps verre, monture métal, à 3 anneaux, plateau et canule ébonite : mêmes prix que les seringues tout ébonite.

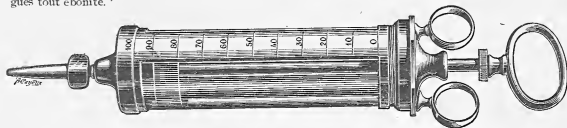


Fig. 2174

Seringue vésicale du **P^r Luys**, 100 cc., monture métal argenté, verre à serrage, piston amiante (fig. 2174).
 Prix 30 »

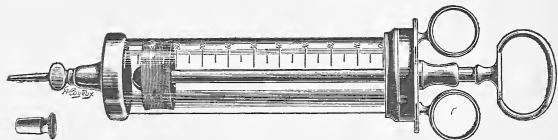


Fig. 2173

Seringue vésicale du **P^r Pasteau**, 100 cc., verre soudé, monture métal argenté, avec piston caoutchouc et canule (fig. 2173) 34 »
La même plus courte, de 50 cc. avec canule pour sondes urétrales. 34 »

LAVAGES VÉSICAUX & URÉTRAUX (suite)

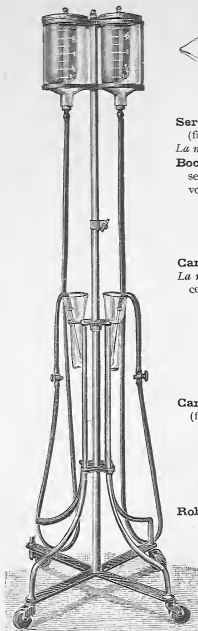


Fig. 1735



Fig. 1539

Seringue urétrale stérilisable du D^r Janet, piston durci
(fig. 1539), contenance 10 grammes .. 3.50
La même, contenance 20 grammes .. 7 »

Bocal en 1/2 cristal, avec support nickelé pour 3 seringues assorties de 5 à 20 cc. (composition à volonté) .. 14 »



Fig. 2177



Olive du D^r Janet pour monter sur les seringues
(fig. 1755bis) .. 0.75
En verre .. 0.75
En porcelaine .. 0.75
En caoutchouc moulé rouge .. 0.60

Disque en caoutchouc du D^r Motz pour briser le jet en retour (fig. 2177) .. 0.75

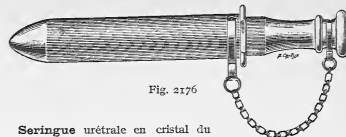


Fig. 2176

Seringue urétrale en cristal du D^r Janet (fig. 2176).

Contenance 10 cc. .. 5 »
— 20 cc. .. 6.50



Fig. 2178

Canule en verre du D^r Janet (fig. 2178). 0.40
La même, à double courant, avec cloison centrale .. 1 »

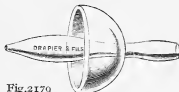


Fig. 2179

Canule en verre, avec protecteur, du D^r Tuffier
(fig. 2179) .. 0.80



Fig. 2180

Robinet fin en ébonite (fig. 2180) .. 1.25



Fig. 2181

Compresseur à ressort du D^r Strauss pour retenir les liquides injectés dans l'urètre
(fig. 2181) .. 2.50
Compresseur élastique de l'urètre .. 5



Fig. 2182

Robinet fin en ébonite, à tube d'écoulement latéral (fig. 2182) .. 1.75



Fig. 2183

Canule urétrale en verre, à double courant, du D^r Suarez de Mendoza (fig. 2183) .. 1.25
Canule urétrale en ébonite du D^r Lavaux, 6 numéros .. 5 »



Fig. 2184

Canule conique fine (fig. 2184) .. 0.50



Fig. 2185

Robinet à poussette en métal argenté du D^r P. Ertzbischoff (fig. 2185) .. 6.50



Fig. 2186

LAVEURS ROULANTS ou MURAUX

Injecteur-laveur roulant (fig. 1735), monté sur 2 pieds fer forgé, laqué blanc, 2 bocks verre de 2 litres montés sur tige nickelée, à hauteur variable, avec arrêt automatique à manette, 2 porte-canules en verre, tubes caoutchouc fort à godet. .. 80 »
Le même, avec tablette ronde de 0^m50 de diamètre .. 92 »
Laveur sur large pied, avec tige à hauteur variable et arrêt automatique, avec 1 laveur de 2 litres .. 55 »

Laveur mural ou plafonnier à genouillère, entièrement nickelé, avec 2 bocks verre de 2 litres à hauteur variable et arrêt automatique, 2 porte-canules verre et tube caoutchouc fort à godet. (fig. 2186) Prix .. 90 »
Laveur mural fixe, sur platine en chêne, avec 2 laveurs à hauteur variable .. 65 »
Le même, avec 1 laveur .. 55 »

PORTE-POMMADES

Porte-pommades droit à cannelures de Casper, modifié par le D^r Janet 6.50 — Le même, courbe.. .. . 8 »

MASSAGE ENDO-URÉTRAL — ÉLECTROLYSE — IONISATION



Fig. 1628

Béniqué droit pour massage de l'urètre antérieur 2.50
Série de 10 olives graduées du D^r Guyon, (fig. 1628) du N^o 10 au 19, en métal nicklé avec mandrin. 15 »
— 13 — — — — — 8 au 20, — — — — — 20 »



Fig. 2195

Sonde souple en gomme avec olive métal (fig. 2195). Toutes grosseurs de la filière Charrière 8 »
Bougie électrolytique à olive de Newmann. 7.50
Cathéter du D^r Minet, pour électrolyse circulaire 7 »



Fig. 2194

Béniqué en argent N^o 42 pour électro-ionisation avec prise de courant .. 38 »
Béniqué en zinc avec borne de courant (fig. 2194) 4 50



Fig. 2196

Excitateur rigide en gomme avec embout métallique unipolaire du D^r Tripiet (fig. 2196). 7 »
— — — — — charbon unipolaire du D^r Apostoli 7 »

ASPIRATION — HYPERÉMIE URÉTRALE

Sondes à aspiration endo-urétrales du D^r Cariani



Fig. 2197

Sonde droite pour l'urètre antérieur (fig. 2197) 8.50
— — pour le diagnostic et le traitement des bulbites (même modèle que fig. 2197, mais la sonde n'est percée de trous que sur une longueur de 2 c/m. seulement 7 »
Pompe aspirante à double soupape pour l'aspiration avec les sondes du D^r Cariani (fig. 1353) 13 »
La même, grand modèle 17 »
Trompe à eau.

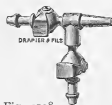


Fig. 2198

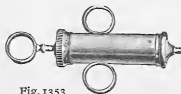


Fig. 1353



Fig. 2199.

Sonde pour l'aspiration urétrale totale (fig. 2199) 12 »
— pour l'urètre prostatique, même modèle que fig. 2199, mais la sonde n'est percée de trous que dans la région correspondante à l'urètre prostatique 10.50

Appareil à double robinet pour l'aspiration et le lavage se montant sur les sondes du D^r Cariani (fig. 2198) 13.50

TOUCHER



Fig. 1774

Nouveaux gants l'αγκός, de DRAPIER et FILS, brevetés, en feuille anglaise. Ces gants reproduisent les moindres détails de la main qu'ils gantent parfaitement (fig. 2200)

De nouveaux procédés de fabrication donnent à ces gants le maximum de résistance et permettent la stérilisation à l'autoclave.

Leurs principaux avantages se résument ainsi :

Gantent bien et sans gêne.

Grande finesse de toucher.

Economie par la durée.

Gants l'αγκός, avec manchette non renforcée, longueur 28 % *10 »
renforcée 34 % *12 »

Pour recevoir une paire de nos gants, indiquer la pointure des gants de ville que l'on porte habituellement.

CANULES RECTALES

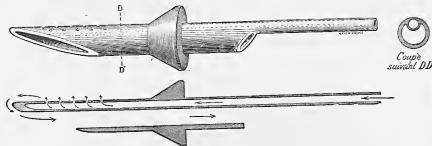


Fig. 2201

Canule en caoutchouc du Dr Boulanger, pour irrigations de la prostate (fig. 2201) 10



Fig. 1889

Canule rectale du Dr Albarran (fig. 1889), à double courant, pour irrigations chaudes 12 »



Fig. 2200

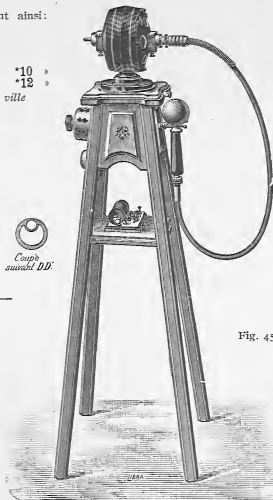


Fig. 457

RECTAL

Doigtiers pour toucher, en

caoutchouc soie, fins, la dou-

zaine *0.75

Les mêmes, moyens (fig. 1774),

la douzaine *1 »

Par grosse, en vrac. La grosse ..

Doigtiers forts en feuille anglaise, la

pièce *0.25

Doigtiers du Dr Legueu, avec protégé

main (fig. 1773), à 1 doigt ..

A 2 doigts *2.75

A 3 doigts dont le pouce *3.50

MASSAGE

Appareil trémolo pour massage vibratoire (fig. 457), puissance et effets réglables, breveté, pouvant servir à toutes les applications de la massothérapie, réglable de 0 à l'effet maximum pendant le travail et sans changer la vitesse de rotation de système.

Moteur avec rhéostat sur tabouret élégant en acajou, fonctionnant sur secteur de ville à courant continu, arbre flexible démontable, section renforcée (fig. 457) 400 »

Le même sur courant alternatif 425 »

Appareil genre fig. 457, fonctionnant sur secteur de ville à courant continu avec tabouret ordinaire en noyer ciré, flexible démontable, non renforcé, moteur rond plus petit que celui de la fig. 457, avec trémolo non réglable comme amplitude, rhéostat de réglage de vitesse *350 »

Le même sur courant alternatif *375 »

Supplément pour appareil faradique en vue du massage vibro-faradique *35 »



Fig. 2202

Excitateur pour la prostate du Dr de Sard, (fig. 2202) 12,50

Masseur prostatique du Dr Dufaux, avec face palmaire terminale, en caoutchouc 25 »

Electrode rectale du Dr Dufaux, pour le traitement électrique de la prostate 35 »

Masseur de Féliki, en acier 7 »

Laveur-Masseur de Artzberger 11 »



Fig. 1773



Fig. 1012

URÉTROSCOPES



Fig. 2205



Fig. 2206



Fig. 2208

Tube urétroscopique courbe pour l'urètre postérieur (fig. 2208)
Prix *14.50

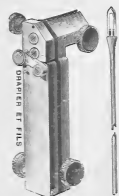


Fig. 2072



Fig. 2073

Urétroscope de Valentine (fig 2072 et 2073), avec deux tubes n^{os} 52 et 56, avec leurs mandrins, une lampe et fil conducteur en boîte métal nickelé (fig. 2210) 60 »

Urétroscope à irrigation de Wossidlo. .. *153.50

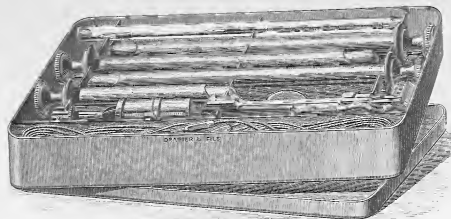


Fig. 2203

Urétroscope du Dr Luys, dernier modèle avec loupes grossissantes, composé d'un manche à loupe porte-tubes, avec 4 tubes à cannelures dont 3 de 13 $\frac{3}{8}$, n^{os} 48, 52, 60 et un tube à cannelure de 7 $\frac{1}{2}$ n^o 54, 2 loupes en boîte aluminium, 2 lampes de 2 volts de 2 longueurs, cordons, en boîte métal nickelé (fig. 2203, 4, 5 et 6), sans rhéostat. *80 »
Avec rhéostat (fig. 2207), supplément. *10 »

Tubes à cannelures seuls *8.50

Lampes pour urétroscope avec filament métallique ou filament de charbon à la demande. *4.50

Nota. — Nous prenons les plus grandes précautions pour l'expédition des lampes à filament métallique, mais en raison de leur grande fragilité nous déclinons toute responsabilité au sujet des ruptures de filament qu pourraient arriver au cours du transport.

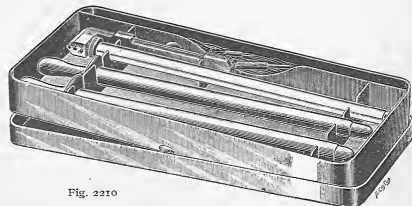


Fig. 2210

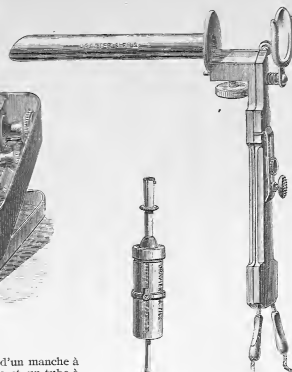


Fig. 2207

Fig. 2204

TABLEAUX ÉLECTRIQUES

Courant continu... 6-12-100-120 volts.

Courant alternatif .. 100-120 volts.

NOTA : Pour le courant alternatif indiquer le nombre de périodes par seconde

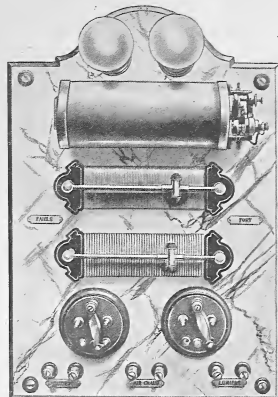


Fig. 2211

Tableau en marbre blanc pour cautère, fonctionnant par accumulateurs .. 48 »
Le même, pour endoscopie, sur accumulateurs. .. 50 »
Le même, 31×41, fonctionnant avec transformateur sur secteur courant continu .. 230 »
courant alternatif .. 145 »
Le même, pour endoscopie fonctionnant par transformateur sur secteur, courant continu .. 224 »
courant alternatif .. 130 »

Tableau en marbre 33×48, pour cautère et endoscopie fonctionnant avec transformateur sur secteur courant continu .. 272 »
courant alternatif (fig. 2211) .. 195 »

Tableau marbre biseauté avec transformateur, pour cautère, endoscopie et air chaud, avec soufflerie automatique, dimensions 50×70, interrupteurs à manette et 2 prises de courant pour brancher un moteur, pour courant continu .. 450 »
pour courant alternatif .. 350 »

Tableau marbre biseauté, genre fig. 2211, avec transformateur pour cautère, endoscopie et électrolyse avec 3 rhéostats, sans milliampèremètre, courant continu .. 415 »
Le même, avec milliampèremètre ordinaire. Supplément .. 65 »
de haute précision. Supplément .. 150 »

Tableau marbre biseauté avec transformateur pour cautère, endoscopie, électrolyse, faradisation, galvano-faradisation, milliampèremètre de haute précision, prises de courant pour pour moteur (fig. 2212), courant continu .. 745 »

Tableaux en marbre rouge. Supplément. .. 40 »

NOTA : Tous les tableaux ci-dessus peuvent être montés sur guéridon roulant, avec un supplément variant selon l'importance du tableau.

Milliampèremètres de précision apériodiques, à cadre mobile pour courants continus, boîtier nickel, bornes latérales, en toutes graduations : 58 ³⁰/₁₀₀ de diamètre .. 50 »
83 ³⁰/₁₀₀ .. 65 »
104 ³⁰/₁₀₀ .. 78 »

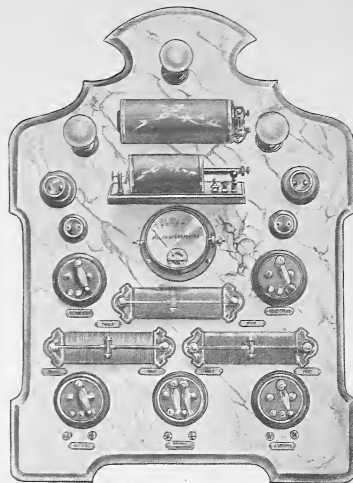


Fig. 2212

Tableau horizontal pour courant continu 110 v. sur guéridon roulant en acier laqué au four, comprenant : 1° une tablette supérieure en marbre biseauté, avec transformateur et rhéostats pour cautère, endoscopie, électrolyse avec milliampèremètre de haute précision, prises de courant et coupe-circuit, moteur de 1/8 HP avec flexible et rhéostat spécial pour massage vibratoire ou trépanation; 2° une partie horizontale médiane avec 2 cuvettes en tôle émaillée; 3° une tablette inférieure en tôle laquée. .. 1.050 »

NOTA : Indépendamment des modèles ci-dessus, nous construisons tous les dispositifs sur demande.

CAUTÉRISATION - ÉCLAIRAGE (suite)

Accumulateurs portatifs, en boîte noyer verni
(fig. 2115) pour cautère et endoscopie avec rhéostat.
Boîte de 4 volts, 20 ampères... 70 »
Boîte de 6 volts 80 » | Boîte de 8 volts... 95 »
Cordons avec montures nickelées se montant sur les accumulateurs... 10 »
Les mêmes, montures dorées... 12 »

Appareil transportable pour endoscopie
du Dr G. Fournier (fig. 2213), fonctionnant indistinctement sur courant alternatif ou continu, 110 volts.
Dimensions $16\frac{3}{4} \times 17\frac{3}{4}$, épaisseur $0\frac{3}{4}$... *65 »
Le même, pour le courant de 220 volts... *70 »

Fig. 2213

Petit accumulateur de 6 v., amp. 3,5, mod. DRAPIER et FILS, (fig. 2214), en boîte métal nickelé, permettant l'éclairage des miroirs, urétroscopes, cystoscopes, de 2 à 6 volts ainsi que les petites cautérisations d'urgence.
Notre accumulateur, d'un modèle réduit : ($11\frac{1}{2} \times 8\frac{3}{4} \times 6\frac{3}{4}$), d'un poids très léger (1100 gr.) permet, à l'aide du rhéostat, d'obtenir le survolage sans à-coups des lampes d'urétroscopes et de cystoscopes... 35 »
Le même, de 4 volts, extra-plat pour la poche, $11\frac{1}{2} \times 11\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4}$ d'épaisseur... 30 »
Rhéostat, fig. 2207, page 16... *10

Fig. 2214

Manche en ébène, avec bouton ivoire, pour cautères
(fig. 2218).

N° 2... 14 »
N° 1... 17 »

Fig. 2218

Manche simple stérilisable, doré et garnitures ivoire (fig. 1560), pour cautères et lumière... 22 »
Manche universel, en ébonite rouge, avec monture métal nickelé, pour cautères et anses (fig. 2219)... 34 »
Manche universel stérilisable, doré et garnitures ivoire pour cautères et anses... 45 »

Fig. 1560

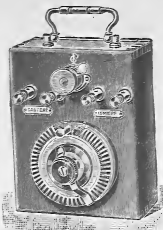


Fig. 2215

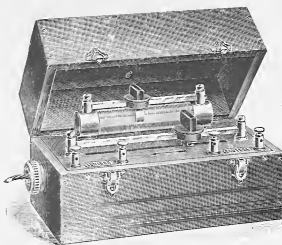


Fig. 2216

Transformateur portatif sur courant alternatif
110 volts (35 à 50 périodes) pour cautères de 0 à 20 ampères et lumière de 0 à 8 volts. En boîte noyer verni (fig. 2216) de $245 \times 130 \times 160$ mm.
Poids 5 kgr. environ... *110 »
Le même pour 220 volts... *120 »
— 110 volts pour cautères de 0 à 50 ampères et lumière de 0 à 8 volts en boîte noyer verni $270 \times 140 \times 160$ mm. Poids 6 kgr. environ... *155 »

Batterie pour cautère à 4 éléments
(fig. 1865) au bichromate de potasse.
Sans cordons... 118 »
La même, p^r endoscopie seule... 118 »
La même, pour cautère et endoscopie... 140 »
Cordons ou Fils conducteurs souples, pour manches universels ou pour piles : la paire, montures nickelées... 10 »
Les mêmes, montures dorées... 12 »
Ces batteries simples et robustes peuvent être recommandées principalement à M.M. les Docteurs qui n'ont pas de sources d'électricité à domicile.

Boîtes pour la ville, avec piles sèches, 4 volts, pour éclairage des miroirs, urétroscopes, cystoscopes : *25 »

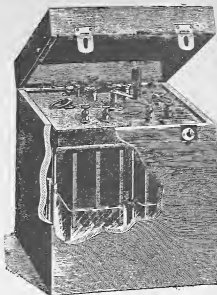


Fig. 1865

Petite pile sèche de poche, 4 volts (fig. 2217), pour éclairage des miroirs, urétroscopes... 5.50

Boîte portative pour cautérisation fonctionnant sur secteur :
Alternatif... *115 » | Continu... *190 »
Boîte portative pour cautérisation et endoscopie :
Alternatif... *125 » | Continu... *220 »

Transformateur portatif sur courant continu 110 volts, pour cautères de 0-40 ampères et lumière de 0-20 volts.

La boîte noyer verni de $260 \times 160 \times 180$ mm. Poids 5 kgr. environ... *205 »
Le même pour 220 volts... *215 »



Fig. 2217

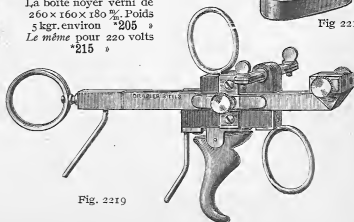


Fig. 2219

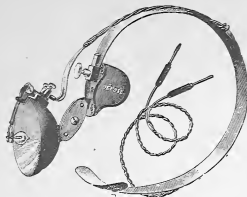


Fig. 2220

MIROIRS

Miroir de Sloog (fig. 2220),
avec serre-tête à ressort,
une paire de cordons et
une lampe.

Prix.. .. 40 »



Fig. 1864

FRONTAUX

Miroir de Clar (fig. 1863), avec serre-tête
à ressort, une paire de cordons et une
lampe 50 »

Photophore frontal (fig. 1864), avec
serre-tête à ressort et une paire de cor-
dons 40 »

*Le même petit modèle de poche en boîte
aluminium 26 »*

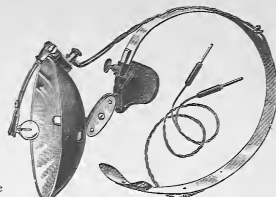


Fig. 1863

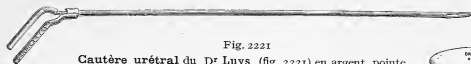


Fig. 2221

Cautère urétral du Dr Luys (fig. 2221) en argent, pointe
en platine.

Longueur 16 $\frac{3}{4}$ 9 »
— 9 $\frac{3}{4}$ 7.50

CAUTÉRISATION



Fig. 2048

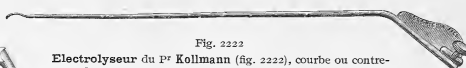


Fig. 2222

Electrolyseur du Dr Kollmann (fig. 2222), courbe ou contre-
coudé 6 »

Valve protectrice en bois du Dr Cathelin (fig. 2048)
pour l'ablation des polypes urétraux de la femme .. 6 »

PORTE-COTON — PORTE-CAUSTIQUES — STYLETS URÉTRAUX

Porte-coton, double boutonné, en acier nickelé du Dr Boulanger (fig. 2230) 1.50

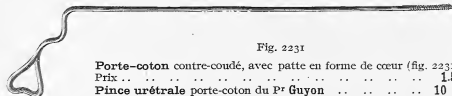


Fig. 2231

Porte-coton contre-coudé, avec patte en forme de cœur (fig. 2231).
Prix 1.50
Pince urétrale porte-coton du Dr Guyon 10 »

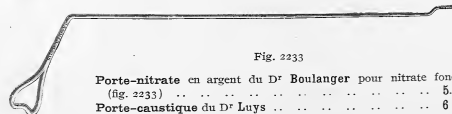


Fig. 2233

Porte-nitrate en argent du Dr Boulanger pour nitrate fondu
(fig. 2233) 5.50
Porte-caustique du Dr Luys 6 »

— NOTA —
*En raison des
hausses continuelles
du platine, nous
sommes obligés de
majorer de 30 %
momentané-
ment les prix des
instruments compor-
tant du platine.*

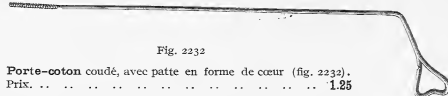


Fig. 2232

Porte-coton coudé, avec patte en forme de cœur (fig. 2232).
Prix 1.25

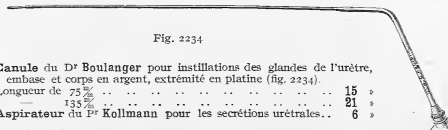


Fig. 2234

Canule du Dr Boulanger pour instillations des glandes de l'urètre,
embase et corps en argent, extrémité en platine (fig. 2234).

Longueur de 75 $\frac{3}{4}$ 15 »
— 135 $\frac{3}{4}$ 21 »
Aspirateur du Dr Kollmann pour les sécrétions urétrales.. 6 »

BISTOURIS - CURETTES - SERRE-NŒUDS URÉTRAUX

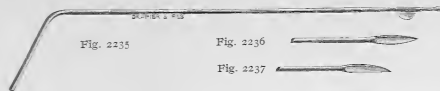


Fig. 2235

Fig. 2236



Fig. 2237

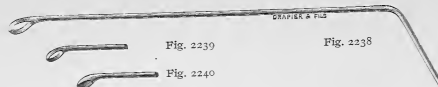


Fig. 2239

Fig. 2238



Fig. 2240



Bistouris fins du D^r Farkas à lame ordinaire (fig. 2237) .. 4.50
 — — — convexe (fig. 2236) .. 4.50
 — — à lame semi-lunaire conduite (fig. 2235) 4.50

(Ces bistouris se montent sur un manche (fig. 2241))

Manche p^r monter les bistouris et curettes du D^r Farkas (fig. 2241) 4.50



Fig. 2241

Curettes urétrales du D^r Farkas, fenêtrée, grande (fig. 2238) .. 5.50
 — — — petite (fig. 2239) .. 5.50
 — — — pleine, grande .. 5.50
 — — — petite (fig. 2240) .. 5.50

(Ces curettes se montent sur le même manche (fig. 2241))

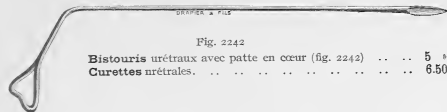


Fig. 2242

Bistouris urétraux avec patte en cœur (fig. 2242) .. 5.
 Curettes urétrales. .. 6.50

Serre-nœud urétral avec tige de 16 % .. 16.
 Avec tige supplémentaire de 20 % pour la vessie .. en plus 6.50

NOTA. — Nous faisons les curettes et bistouris urétraux avec patte en cœur dans toutes les formes des figures

CORPS ÉTRANGERS de l'URÈTRE et de la VESSIE



Fig. 2243

Crochet pour l'extraction des épingles à cheveux de la vessie de la femme (fig. 2243) .. 6.50



Fig. 1629

Pince urétrale démontante pour corps étrangers (fig. 1629) .. 16.
 — — porte-coton du P^r Guyon .. 10.

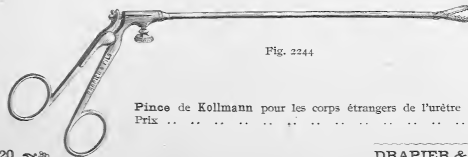


Fig. 2244

Pince de Kollmann pour les corps étrangers de l'urètre (fig. 2244).
 Prix .. 22.

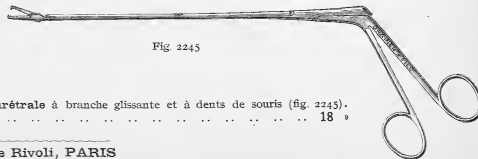


Fig. 2245

Pince urétrale à branche glissante et à dents de souris (fig. 2245).
 Prix .. 18.

URÉTROTOMES



Sonde à bout coupé (fig. 1892), en tissu de soie pour laisser à demeure. 2 »

Fig. 1892



Fig. 1631

Urétrotome de Maisonneuve, cannelle concave avec 3 lames, 1 mandrin et 2 bougies conductrices (fig. 1631) 22 »
 Urétrotome de Civiale 25 »
 — dilateur du Dr Desnos 45 »

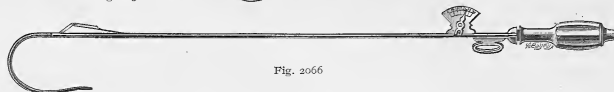


Fig. 2066

Urétrotome droit doré d'Albarran, avec une bougie conductrice (fig. 2066). 38 »
 — courbe — — — — — 38 »
 Les mêmes, en boîte métal nickelé 51 »

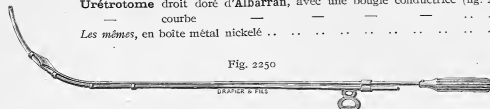


Fig. 2250

Urétrotome du P^r Leguen (fig. 2250), avec 2 lames, 1 mandrin et 1 bougie conductrice 40 »
 Bénéqués tranchants du P^r Guyon (fig. 2252), n^{os} 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 . . . 8 50
 Méatotome du P^r Guyon (fig. 1630) 20 »

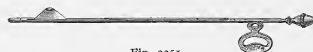


Fig. 2251

Urétrotome du Dr Pasteau pour l'urètre de la femme (fig. 2251) 12 »

Fig. 2252



URÉTROTOMIE EXTERNE



Fig. 1915

Catheter cannelé du P^r Guyon (fig. 1915), pour catétérisme rétrograde. 7 »
 Conducteur de Syme simple. 5 50
 — avec bougie conductrice. 7 50



Fig. 2038

Bénéqué cannelé creux à robinet du Dr Cathelin (fig. 2038), pour urétrotomie externe . . 15 »
 Sonde cannelée, conduite en argent, du P^r Guyon, avec bougie conductrice. 9 50
 La même, sans bougie conductrice 7 »

EXPLORATION DE LA VESSIE



Explorateur vésical
du Pr Guyon, 4 numé-
ros (fig. 2067).
Prix 6.50



Fig. 2067



Fig. 1908

Sonde résonnante
de Thompson, avec
poussette (fig. 1908).
Prix 7 »

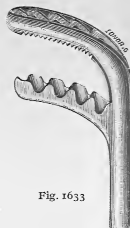


Fig. 1633

LITHOTRITIE



Fig. 1632



Fig. 2042

Brise-pierre à bascule de Collin (fig. 1632), nos 000, 00, 0, $\frac{1}{2}$, 1, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3. 80 »
Mors fenêtrés (fig. 1633) 70 »
Mors plats (fig. 1634) 90 »
Brise-pierre n° 3, pour les gros calculs, avec poignée de Bigelow 90 »

Brise-pierre du Dr F. Cathelin à manches et poignée polygonaux
(fig. 2042), nos 00, 0 $\frac{1}{2}$, 1, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3. 110 »
Mors fenêtrés (fig. 1633) 100 »
Mors plats. 100 »



Fig. 2075

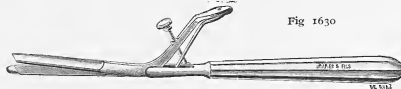


Fig. 1630



Fig. 2074

Sonde évacuatrice du Pr Guyon, avec
mandrin flexible (fig. 2075) à grande cour-
bure, métal argenté 20 »
Les mêmes, à petite courbure 20 »
Méatotome à bascule du Pr Guyon (fig. 1630) 20 »

Aspirateur des graviers du Pr Guyon (fig. 2253) 60 »
Verre de rechange pour aspirateur 4 »
Aspirateur des graviers du Pr Guyon, petit modèle pour
les malades 32 »
Aspirateur des graviers du Dr Duchastelet (fig. 2074) 35 »
Verre de rechange p^r aspirateur 3 »



Fig. 2069

Marteau en bronze mou, pour lithotritie (fig. 2069) 9 »

**SERINGUES
vésicales**

Voir page 11.

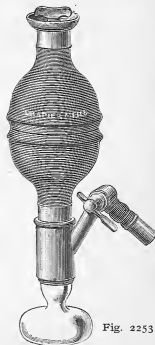


Fig. 2253

Envoi sur demande
du Catalogue général
d'instruments de chirurgie

TROUSSE pour LITHOTRITIE

Boîte métal nickelée, 450×180×110, avec 3 plateaux superposés et chevalets, gaine cuir fort havane ou noir, avec poignée	213 »
Elle contient :	
1 méatolome	20 »
1 marteau en bronze mou	9 »
3 lithotritteurs du ^{Pr} Guyon, fenêtrés n ^{os} 0, 1½ et 2½	240 »
1 lithotritteur à mors plats n ^o 1½	70 »
2 sondes évacuatrices à petite courbure n ^{os} 23 et 25	40 »
2 sondes évacuatrices à grande courbure n ^{os} 24 et 26	40 »
1 pince urétrale	16 »
2 seringues vésicales du ^{Pr} Guyon	54 »
1 aspirateur des graviers du ^{Pr} Guyon	80 »
4 sondes à béquilles n ^{os} 20, 21, 23 et 25	6 »
7 bougies olivaires n ^{os} 19, 20, 21, 22, 23, 24 et 25	8.75 »
3 sondes en caoutchouc n ^{os} 18, 19 et 20	3.75 »
3 explorateurs métalliques du ^{Pr} Guyon	19.50 »

Soit un prix total de 800 fr.

SÉPARATEURS des URINES

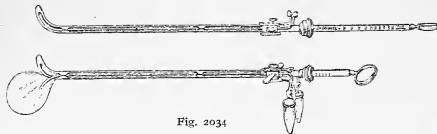


Fig. 2034

Diviseur des urines des deux reins du ^{D^r} F. Cathelin (fig. 2034), modèle Collin, en boîte métal nickelée avec accessoires 180 »

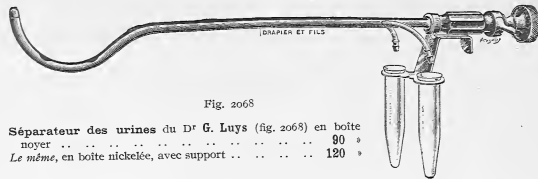


Fig. 2068

Séparateur des urines du ^{D^r} G. Luys (fig. 2068) en boîte noyer 90 »
Le même, en boîte nickelée, avec support 120 »

CYSTOSCOPES

Les cystoscopes qui suivent sont de la marque « Wolff » Ils sont actuellement considérés comme les instruments les plus parfaits, grâce à leur fabrication très soignée et surtout en raison de leurs différents systèmes optiques de la marque « Zeiss » qui leur donnent avec l'image redressée, une luminosité et une précision remarquables, en même temps qu'un très grand champ.

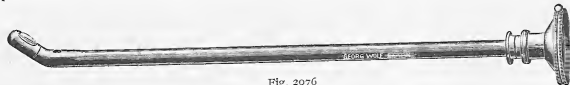


Fig. 2076

CYSTOSCOPES D'EXPLORATION

A-1. — Cystoscope d'examen de Nitze en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange (fig. 2076) 95 »
Le même, avec optique de Kollmorgen 110 »
A-2. — Cystoscope d'examen du ^{D^r} O. Ringleb, avec système optique de Zeiss, en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange (fig. 2076) 155 »
Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméthylène 18 »
Le cystoscope A-2 embrasse un grand angle et jouit d'une grande profondeur de champ. Il sert pour l'exploration rapide. Sa clarté est la clarté normale.
A-3. — Cystoscope d'exploration et d'examen du ^{D^r} O. Ringleb, avec système optique de Zeiss, en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange (fig. 2076) 165 »

Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméthylène 18 »
Le cystoscope A-3 embrasse un angle de 75° dans l'air, tout en grossissant considérablement. Il sert pour l'exploration rapide et l'examen détaillé de l'intérieur de la vessie qu'il montre grossi. Ce cystoscope doit être amené à la distance normale de l'objet examiné.
A-4. — Cystoscope d'exploration du ^{D^r} O. Ringleb, avec système optique de Zeiss en boîte bois et fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange (fig. 2076) 155 »
Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméthylène 18 »
Le cystoscope A-4 embrasse un angle de 65° dans l'air et donne un grossissement considérable ; il fournit des images d'une beauté remarquable. Ce cystoscope doit être amené à la distance normale de l'objet examiné

CYSTOSCOPES (suite)

Constantes mécaniques et optiques pour l'optique Zeiss des cystoscopes A. 2, A-3-A-4 seulement (Voir p. 23)		A-2.	A-3.	A-4.
Longueur du prisme à l'oculaire		24 $\frac{6}{16}$	24 $\frac{6}{16}$	23 c. $\frac{1}{2}$
Diamètre du cystoscope		7 $\frac{11}{16}$ = 21	7 $\frac{11}{16}$ = 21	7,6 $\frac{11}{16}$ = 23
Grossissement = $\frac{t_{gw'} \times 250}{y}$ = pour la distance normale de 25 $\frac{11}{16}$ mesurés dans l'eau		1,9	3,0	4,6
Clarté normale (diamètre du cercle oculaire 2p, =		2 $\frac{11}{16}$	2 $\frac{11}{16}$	2,6 $\frac{11}{16}$
Champ vrai mesuré à la distance normale dans l'air du côté des objets		34 $\frac{11}{16}$	26 $\frac{11}{16}$	22 $\frac{11}{16}$

NOTA. — Cet instrument peut être considéré comme le couronnement des efforts faits en vue d'établir un cystoscope d'irrigation donnant pleine satisfaction sous tous rapports.

- B-1. — Cystoscope d'irrigation** du Dr O. Ringleb avec optique de Nitze (fig. 2077), boîte bois, fils conducteurs, pièce à main, lampe de rechange *142
- Le même, avec optique de Kollmorgen (fig. 2077), boîte bois, fils conducteurs, pièce à main, lampe de rechange *155
- Le même, avec optique de Zeiss (fig. 2077) boîte bois, fils conducteurs, pièce à main, lampe de rechange *192
- Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméthylène *25

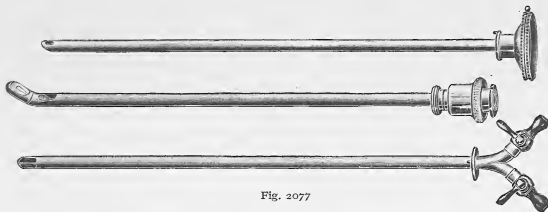


Fig. 2077

Constantes mécaniques et optiques pour l'optique Zeiss :

Longueur du cystoscope d'évacuation du milieu de la fenêtre jusqu'à la pièce de la pince 22 $\frac{11}{16}$. Longueur du système optique du prisme jusqu'à l'oculaire 26 $\frac{11}{16}$. Diamètre du cystoscope 7 $\frac{11}{16}$, 21 Charrière. Diamètre du système optique 6 $\frac{11}{16}$, 18 Charrière.

$$\text{Grossissement} = \frac{t_{gw'} \times 250}{y} = 2,3$$

pour la distance normale de 25 $\frac{11}{16}$ mesurés dans l'eau.

Clarté normale (Diamètre du cercle oculaire 2 p, = 2 $\frac{11}{16}$. Champ vrai mesuré à la distance normale, dans l'air, du côté des objets : 20 %.

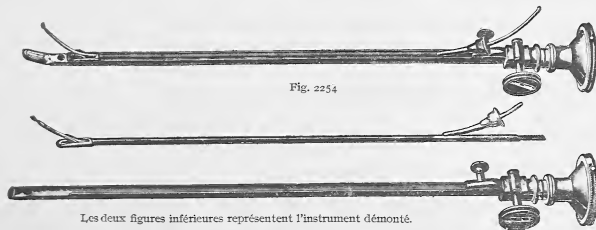


Fig. 2254

Les deux figures inférieures représentent l'instrument démonté.

CYSTOSCOPES POUR LES URETÈRES

- C-1. — Cystoscope de Nitze-Albarran** (fig. 2254) p^r un cathéter avec optique de Nitze, en boîte bois, avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange *175
- Le même, pour un cathéter avec optique de Kollmorgen, en boîte bois, avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange *188
- Le même, pour un cathéter avec optique de Zeiss, système Ringleb (fig. 2254) *230
- Le même, pour deux cathétères avec optique de Zeiss, système Ringleb *250
- Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméthylène *18
- Le Cystoscope du Dr Oppenheimer est une combinaison du cystoscope de Nitze-Albarran, qui permet d'adapter à volonté sur le même cystoscope : 1^o une chemise métallique à glissière pour cathétérisme simple; 2^o une chemise métallique à glissière pour cathétérisme double. De plus, son optique est démontable et la longueur de l'appareil est plus grande que dans les cystoscopes ordinaires.
- Complet avec optique Zeiss *317

CYSTOSCOPES D'OPÉRATIONS. Envoi sur demande de la notice spéciale.

CYSTOSCOPES pour les URETÈRES avec dispositif pour IRRIGATIONS

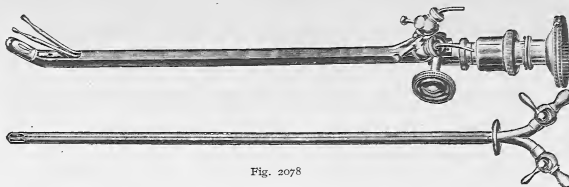


Fig. 2078

C-2. Cystoscope, à catétérisme des uretères avec dispositif pour irrigation, <i>modèle</i> pour catétérisme simple, en boîte bois, avec optique système Nitze fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange	180 »
Le même, avec optique Kollmorgen	192 »
Le même, avec optique Zeiss, système Ringleb	235 »
Supplément pour boîtier métal nickelé, avec case pour trioxyméthylène	25 »

C-3. Cystoscope à cathétérisme des uretères avec dispositif pour irrigation, modèle	
<i>pour cathétérisme double (fig. 2078), en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de</i>	
<i>recharge, avec optique, système Nitze</i>	<i>*198</i>
<i>Le même, avec optique Köllmorgen</i>	<i>*210</i>
<i>Le même, avec optique Zeiss, système Ringleb</i>	<i>*255</i>
<i>Supplément pour boîtier métall avec case perforée pour trioxyméthylène</i>	<i>*25</i>

Ces cystoscopes simples ou doubles réunissent deux grands avantages. Ils permettent grâce à la souppe automatique, d'échanger avec précision les mandrins et possèdent un dispositif d'irrigation très efficace. Dans le cystoscope double, les deux cathétères sont séparés par une paroi au moment de leur introduction, ce qui évite le frottement des deux cathétères l'un contre l'autre. Lorsque les cathétères doivent rester à demeure, on retire l'optique : tout le tube du cystoscope est alors disponible pour les cathétères, ce qui permet de les faire rentrer facilement pendant que le médecin retire l'instrument.

Constantes mécaniques et optiques p ^r optique Zeiss des cystoscopes C-1, C-2, C-3 et Oppenheimer	C-1		OPPENHEIMER		C-2	C-3
	Albarran simple	Albarran double	p ^r cathétérisme simple	p ^r cathétérisme double		
Longueur du cystoscope du bec d'Albarran jusqu'au conduit par lequel s'introduisent les cathétères . . .	—	—	18 $\frac{5}{8}$ 1/2	18 $\frac{5}{8}$ 1/2	18 $\frac{5}{8}$ 1/2	18 $\frac{5}{8}$ 1/2
Longueur du cystoscope du prisme jusqu'au conduit par lequel s'introduit le cathétère . . .	19 $\frac{5}{8}$	19 $\frac{5}{8}$	—	—	25 $\frac{5}{8}$ 1/2	25 $\frac{5}{8}$ 1/2
Longueur du système optique du prisme à l'oculaire . . .	8,40 : 6,10 $\frac{3}{8}$	8,40 : 7,50 $\frac{3}{8}$	27,2	27,2	8,30 : 6,30 $\frac{3}{8}$	8,40 : 6,30 $\frac{3}{8}$
Diamètre du cystoscope d'uretère . . .	= 22 charrière	= 24 charrière	= 24 charrière	= 24 charrière	= 22 charrière	= 22 charrière
Diamètre du système optique . . .	—	—	4,5 $\frac{3}{8}$	4,5 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{3}{8}$ = 15 char.	5 $\frac{3}{8}$ 1/2 = 15 char.
Grossissement $\frac{f \text{ g w.} \times 250}{y}$ pour la distance normale 25 $\frac{3}{8}$ mesurés dans l'eau . . .	2,3	2,3	1,5	1,5	2,3	2,4
Clarté normale. (Diamètre du cercle oculaire 2 p ^r) . . .	—	—	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{3}{8}$
Champ vrai, mesuré à la distance normale dans l'air du côté des objets . . .	20 $\frac{3}{8}$	20 $\frac{3}{8}$	26 $\frac{3}{8}$	26 $\frac{3}{8}$	20 $\frac{3}{8}$	20 $\frac{3}{8}$

C.5. Cystoscope à cathétérisme simple avec mandrin articulé d'Oberlander, double volant, dispositif à irrigation avec optique système <i>Nitze</i> , en boîte bois, fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange	» 210
Le même, avec optique <i>Kollmorgen</i>	» 223
Le même avec optique <i>Zeiss</i> , système Ringleb	» 285
Supplément pour boîte métal nickelé avec case pour trioxyméthylène	» 25

Le diamètre du cystoscope C. 5 est de 22-23 charrière et celui du C. 6=23 charrière.

C-6. Le même, à cathétérisme double avec optique Nitze	230
Le même, avec optique Kollmorgen	243
Le même, avec optique Zeiss	285

Les cystoscopes C-5. et C-6. sont utiles, dans les cas d'introductions difficiles et particulièrement les prostatas saignantes, la partie optique s'introduisant avec la lampe. De plus, le mandrin d'Oberlander facilite l'introduction, le bec étant dirigé vers le bas, ce qui évite toute rotation de l'instrument autour de son axe et rend de grands services pour les cathéters destinés à rester à demeure.

L'introduction des cathétères se fait par le haut ce qui donne une plus grande facilité à l'opérateur.

COMBINAISON DE CYSTOSCOPES

La combinaison que nous présentons ci-dessous permet de remplacer le cystoscope d'examen à irrigation et le cystoscope à cathétérisme et irrigation par un dispositif n'utilisant qu'une seule partie optique.

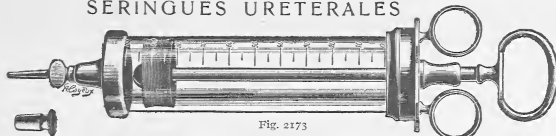
Cette combinaison composée de pièces des cystoscopes B.1 et C.2 ou B.1 et C.3 permet de faire l'examen avec ou sans irrigation et le cathétérisme des urètres et réalise une économie de 137 fr. 50 provenant de la suppression d'un système optique, d'une boîte d'une paire de cordons et d'une pièce de contact.

Combinaison n° 1 comprenant un cystoscope urétral simple, un cystoscope d'exploration laveur, une pièce de lavage, double courant, une pièce de lavage simple et une partie optique Zeiss, (fig. 8888), en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et 2 lampes de rechange... *285 »

Cystoscope à photographier du Dr Freudenberg, en boîte bois complet avec 12 films... *230 »

Cet instrument est monté avec 2 lampes ce qui donne une clarté 2 fois plus grande et élimine presque complètement les ombres portées. La chambre est cintrée sur le système optique qui la porte et possède un tirage. Grâce à ces dispositifs on arrive à photographier l'intérieur de la vessie dans certains cas difficiles, inabordable autrement.

SERINGUES URETERALES



Seringue pour lavage des urètres et du bassin, modèle démontable stérilisable, piston doré, montures argentées... 100 cc. 27 » 50 cc. 25 »

Seringue du Dr Pasteau pour le lavage des urètres (fig. 2173), monture argentée piston caoutchouc, contenance 100 cc. 34 » La même, de 50 cc. 34 »



Seringue du Dr Boulanger (fig. 2100), 20 cc. pour lavage du bassin et pour instillations pyéluques. La même, à compte-gouttes.

SOURCES D'ÉCLAIRAGE (Voir pages 17 et 18)

Lampes de rechange à filament métallique... 4.50

Le même, avec optique Kollmorgen *243 »
 — — — Nitze... *230 »
 Supplément pour boîte en métal nickelé avec case pour trioxyméthylène... *27 »
Combinaison n° 2, comprenant un cystoscope urétral double, un cystoscope d'exploration laveur, une pièce de lavage double courant, une pièce de lavage simple, et une partie optique Zeiss, en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et 2 lampes de rechange. *305 »
 Le même, avec optique Kollmorgen *261 »
 — — — Nitze... *248 »
 Supplément pour boîte en métal nickelé avec case pour trioxyméthylène... *27 »
 Pour les constantes mécaniques et optiques : (Voir pages précédentes, B.1 C.2 et C.3).

Fig. 2255

SONDES URETERALES

Fig. 2256

Sondes urétrales ordinaires (fig. 2256), olivaires ou à bout coupé... 3.75



Fig. 2256

Fig. 2257

Sondes urétrales graduées du Dr Albarran cylindriques *4.25, olivaires *4.25, ou percées du bout... *4.25

Sonde urétrale à bout coupé, graduée zébrée du Dr Albarran (fig. 2257)... *5 »

Explorateur urétral gradué zébré du Dr Pasteau... *4 »

Sondes urétrales opaques graduées pour la radiographie... *6 »

Tubes du Dr Desnos, pour la stérilisation des sondes urétrales au trioxyméthylène avec godet perforé en porcelaine, longueur du tube en verre 0m85... 3.50

Étuis électriques à température constante pour la stérilisation des cystoscopes (V. page 9).



Fig. 2046

DRAPIER ET FILS

Tube portatif stérilisable du Dr F. Catelin, pour cystoscope (fig. 2046). Ce tube permet le transport facile et pratique du cystoscope avec son câble et les sondes urétrales, sans cause de contamination possible... 45 »

TAILLE HYPOGASTRIQUE



Fig. 2262



Curette mousse (2 tailles) 10

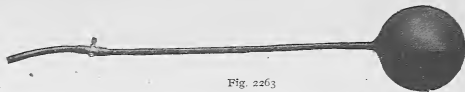


Fig. 2263

Tube double du Dr Guyon,
4 tailles (fig. 2262) . . . 5.50

Tenette droite (fig. 1909)
4 grandeurs . . . 8.50

Tenette courbe, 4 gran-
deurs. 8.50

Béniqué cannelé creux à robinet du Dr Cathelin (fig. 2038) 15
Sonde à robinet ordinaire en argent. 14

Ballon de Pétersen (fig.
2263) contenance: 200,
300, 400, 500 gr. . . . 6

Écarteur à petites valves
droites du Dr Cathelin
(fig. 2040) 18

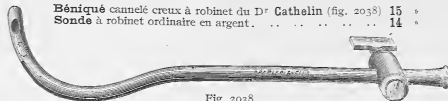


Fig. 2038

Robinet argenté du Dr Ertzbischoff à
poussette (fig. 2185)
6.50

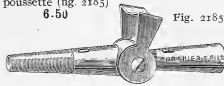


Fig. 2185

TAILLE PÉRINÉALE

Casse-pierre de Dolbeau . 28

Gorgeret conducteur en ébène 5
Lithotome simple du frère Côme 27
Lithotome double de Dupuytren 55

Tenettes droites, 4 grandeurs (fig. 1909) 10
Tenettes courbes, 4 grandeurs 10
Canule à chemise 4.50



Fig. 1915

Cathéter du Dr Guyon, p^r cathétérisme
rétrograde (fig. 1915) . . . 7

PROSTATECTOMIE

Mensurateur
intra-vésical
du Dr Cathelin
(fig. 2043) . . 30
Branche rectale
en plus. . . 15

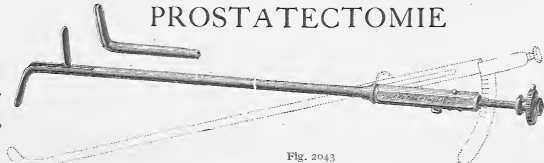


Fig. 2043

La branche rectale fi-
gurée en pointillé sur
la gravure ci-contre
permet une mensu-
ration totale de tout
l'organe.

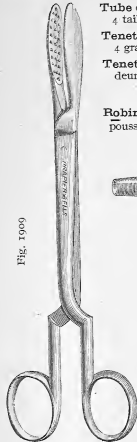


Fig. 1909

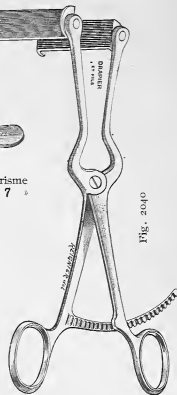


Fig. 2040



Fig. 2044

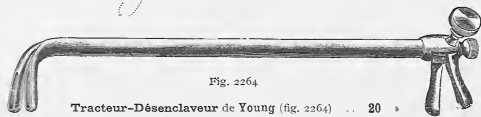


Fig. 2264

Tracteur-Désenclaveur de Young (fig. 2264) . . 20

PROSTATECTOMIE (suite)

- Valve recto-coccygienne du
D^r Proust ... 16 »
Écarteur bulbaire du D^r
Proust... 18 »
Pince coudée du D^r Proust,
pour l'artère prostatique .. 10 »

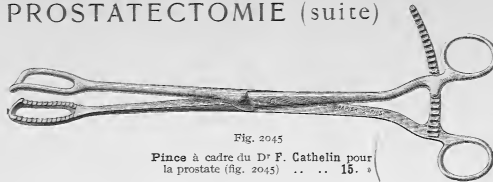


Fig. 2045

Pince à cadre du D^r F. Cathelin pour
la prostate (fig. 2045) .. 15 »

- Pince de Museux à 6 griffes
fines. 9.50
Pince du P^r Kocher, 16^e .. 6 »
— — 18^e .. 7 »
— à 9 griffes, genre Kocher 7 »

TUMEURS DE LA VESSIE

- Pince très courbe du Professeur Guyon (fig. 1911) .. 10 »
— clamp coudée (fig. 1650) .. 9.50
— en cœur longues .. 9.50
ovulaires à mors, fenêtrées.. 9.50



Fig. 1911

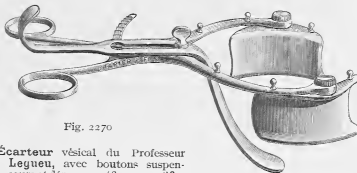


Fig. 2270

Écarteur vésical du Professeur
Leguen, avec boutons suspen-
seurs et dépresseur (fig. 2270) 36 »

Curettes tranchantes pour tu-
meurs de la vessie (fig. 2270) 10 »



Fig. 1703

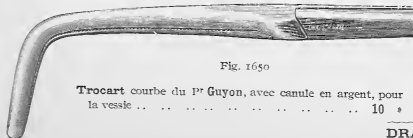


Fig. 1650

Trocart courbe du P^r Guyon, avec canule en argent, pour
la vessie .. 10 »

- Pince antidérupante du
D^r F. Cathelin (fig.
2041) .. 7.50
Pince coupante .. 20 »

- Pince de Museux à 4
griffes (fig. 1701). 8.50
Pince de Museux à 6
griffes (fig. 1703) 9.50

Ténaculum du P^r Guyon (fig. 2271) courbures variées .. 6.50



Fig. 2771

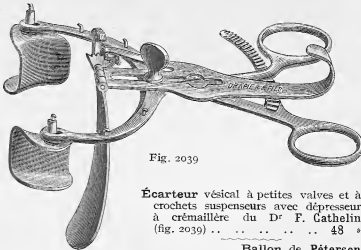


Fig. 2039

Écarteur vésical à petites valves et à
crochets suspenseurs avec dépresseur
à crémaillère du D^r F. Cathelin
(fig. 2039) .. 48 »

Ballon de Pétersen
(fig. 2263, page 27)
8 »

Tube double du P^r
Guyon, (fig. 2262,
page 27) .. 5.50



Fig. 1910

Valve
du P^r Leguen,
(fig. 1910) 13 »



Fig. 1701

Envoi sur demande
du Catalogue général de chirurgie



Fig. 2041

- Ciseaux courbes mousses de 20^e .. 11 »
Ciseaux coudés sur le plat, mousses de 22^e .. 12.50

TUMEURS DE LA VESSIE (suite)



Fig. 2072

Pince longue à griffes . . . 5.50 | La même à griffes multiples (fig. 2072) 6.50

Diviseurs vésicaux (voir page 23).

Ecarteur à 2 valves à anneaux et à crémaillère . . . 24 »
Ecarteur en acier du Dr Tuffier . . . 14 »
Ecarteur coudé (fig. 1674) du Dr Delbet . . . 13 »

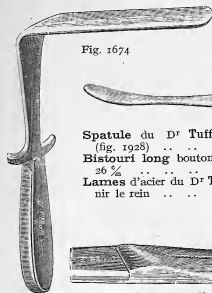
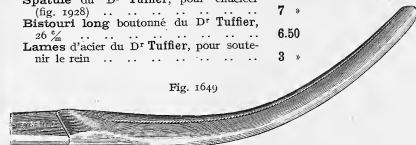


Fig. 1674

Spatule du Dr Tuffier, pour énucléer (fig. 1928) . . . 7 »
Bistouri long boutonné du Dr Tuffier, 26 1/2 . . . 6.50
Lames d'acier du Dr Tuffier, pour soutenir le rein . . . 3 »

Fig. 1649



Pince-courbe pour pédicule, 24 1/2 (fig. 1649) . . . 10.50

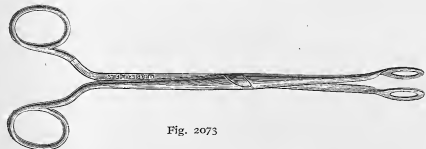


Fig. 2073

Pince du Dr Guyon, avec verrou, pour les calculs du rein . . . 15 »
Pince fenêtrée pour extraction des calculs du rein (fig. 2073) . . . 13 »
Tenette fine droite ou courbe . . . 9 »



Fig. 2090

Aiguille de Reverdin à poussette haute, indérégable (fig. 2090), nouveau modèle, droite, 1/2 courbe ou courbe . . . 17 » | Le même modèle avec l'aiguille dorée . . . 18 »
Aiguille de Reverdin, modèle ordinaire, droite, 1/2 courbe ou courbe . . . 14 »

CHIRURGIE DU REIN



Fig. 1527

Aiguille mousse du Dr Lucas-Championnière, à grande courbure (fig. 1527) . . . 17 »
Aiguille mousse de Deschamps, droite ou gauche . . . 6.50

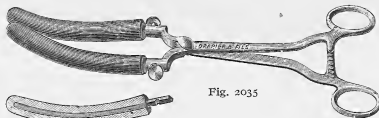


Fig. 2035

Compresseur digital du Dr F. Cathelin pour pédicule rénal (fig. 2035). La coupe montre un des doigts en caoutchouc avec sa tige centrale métallique souple se démontant . . . 27 »

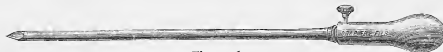


Fig. 2036

Trocart du Dr F. Cathelin, pour pyonéphrose (fig. 2036) . . . 9.50



Fig. 2074

Curette fenêtrée pour extraire les calculs (fig. 2074) . . . 10 »
Curette mousse pleine du Dr Delbet . . . 14 »

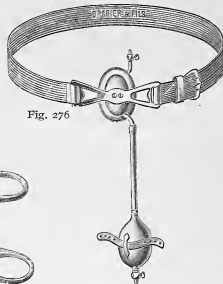


Fig. 276

Appareil pour méat hypogastrique avec coquille métallique recouverte caoutchouc (fig. 276) et ressort Dolbeau . . . 60 »
Le même, avec coquille métallique, recouverte caoutchouc, sans ressort Dolbeau . . . 50 »
Le même, sans coquille métallique, tout caoutchouc . . . 42 »

Appareil pour fistule rénale, voir fig. 276 et mêmes prix, que ci-dessus.

ANUS — RECTUM

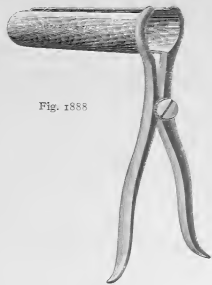


Fig. 1858



Fig. 70



Fig. 1887

Doigtiers du P^r Legueu, avec protégé-main (voir page 15).
Appareil en caoutchouc, avec ceinture, pour maintenir les hémorrhoides (fig. 70) .. 25 *
Sonde cannelée en argent, de Larrey .. 8 *
Spéculum Fergusson, à glace .. 4 *
Spéculum Fergusson, en métal nickelé .. 9 *
Spéculum bivalve de Ricord .. 9 *

Spéculum bivalve, du D^r Hallé (fig. 1887) pour l'anus .. 15 *
Spéculum d'Amussat .. 9 *
— grillage de Fournier .. 15 *
Dilatateur de Nicaise, à trois branches .. 38 *
Dilatateur de Trélat, à deux branches (fig. 1888) .. 25 *
Le même, avec crémaillère .. 35 *
Valve courbe en acier, pour examen rectal .. 13 *

Dilatateurs ou mandrins, de Hégar (fig. 1680), en métal nickelé, gradués par millimètres. Série de 29 mandrins de Hégar, simples, en métal nickelé, assortis de 2 à 30 $\frac{1}{2}$, dans une boîte en maillechort nickelé .. 210 *

Du n° 2 au n° 5 ..	2.25
Du n° 6 au n° 9 ..	3 *
Du n° 10 au n° 12 ..	3.50
Du n° 13 au n° 15 ..	4 *
Du n° 16 au n° 20 ..	4.50
Du n° 21 au n° 23 ..	5.25
Du n° 24 au n° 26 ..	6 *
Du n° 27 au n° 30 ..	7

Dilatateurs de Hégar doubles en métal nickelé.

N ^{os} 3-4 ..	2.50
— 5-6 ..	2.75
— 7-8 ..	3.25
— 9-10 ..	3.50
— 11-12, 13-14 ..	4.25
— 15-16, 17-18 ..	4.75
— 19-20, 21-22, 23-24 ..	5.25
— 25-26 ..	6 *
— 27-28 ..	7 *
— 29-30 ..	8 *

Série complète de mandrins de Hégar doubles, du n° 3-4 au n° 29-30, en boîte métal nick. 120 *

Nous établissons sur demande des boîtes pour un nombre de mandrins à la volonté du client.



Fig. 2257

Pince en T du P^r Pozzi, de 20 $\frac{1}{2}$, pour opérer les hémorrhoides internes (fig. 2275) 9 *



Fig. 1680.

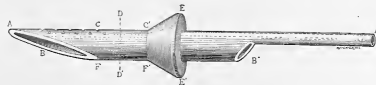


Fig. 2201

Canule en caoutchouc, à double courant du D^r Boulanger, (fig. 2201) pour irrigations rectales.. 10 *

Pince isolante de Langenbeck .. 18 *
Bougies dilatatrices en caoutchouc souple, du n° 0 au n° 11 .. 5 *
Bougies dilatatrices en gomme, du n° 1 au n° 11 .. 5 *
Canule de Artzberger, pour réfrigération rectale .. 11 *
Canule rectale de Condamin .. 4 *
Canule pour entérocyse, mod. DRAPIER et FILS, à 2 trous, avec jet récurrent, longueur 35 $\frac{1}{2}$ (fig. 76) .. 3.50
La même, longueur 60 $\frac{1}{2}$.. 5 *



Fig. 1889

Canule rectale du P^r Albarran (fig. 1889), à double courant, pour irrigations chaudes .. 12 *
Gorgeret en ébène, pour le rectum 4 * Fig. 76

RECTOSCOPIE

Tubes rectoscopiques gradués du D^r Bensaude, modèle simple avec mandrin et pavillon démontable oxydé (fig. 2276 et 2277.)

3 tailles	Longueur 21 $\frac{1}{2}$ x 24 $\frac{3}{16}$	18 *
	— 16 $\frac{1}{2}$ x 24 $\frac{3}{16}$	16.50
	— 12 $\frac{1}{2}$ x 12 $\frac{3}{16}$	15 *



Tubes rectoscopiques gradués du P^r Kelly avec mandrin et pavillon nickelé.

5 tailles	20 $\frac{1}{2}$ x 27 $\frac{1}{16}$	22 *
	20 $\frac{1}{2}$ x 24 $\frac{1}{16}$	20 *
	14 $\frac{1}{2}$ x 24 $\frac{1}{16}$	20 *
	14 $\frac{1}{2}$ x 27 $\frac{1}{16}$	18 *
	16 $\frac{1}{2}$ x 12 $\frac{1}{16}$	15 *

Trousse d'urgence du D^r Noguès,
en boîte métal nickelé, support mobile avec instruments fixés sur chevalets 60 *

Elle comprend :

1 Métotome	20 *
3 Explorateurs du P ^r Guyon ..	19.50
1 Lithotriteur mors plat n° 1 $\frac{1}{2}$..	70 *
1 Sonde évacuatrice à mandrin ..	20 *
1 Pince à corps étrangers ..	16 *
1 Urétrome de Maisonneuve ..	22 *
1 Trocart	4 *
1 Petite boîte métal nickelé de 165 x 85 x 20	11.50

contenant :

1 Paire de ciseaux	4 *
1 Bistouri	4 *
1 Sonde cannelée en argent ..	3.50
2 Stylets en argent	3 *
1 Pince à dissection	2.50
1 — à dents de souris	3 *
2 Pinces hémostatiques	6.50
1 Housse en fort cuir havane ou noir, avec poignée	40 *

Total .. 309.50

Miroirs et accumulateurs pour l'éclairage, voir pages 17 et suivantes.

TROUSSES POUR LES VOIES URINAIRES

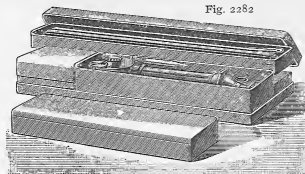


Fig. 2282

(Trousse pour lithotritie, voir page 23).

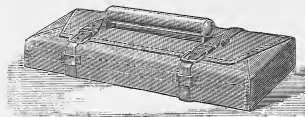


Fig. 2283

Trousse de ville du D^r Noguès se composant de 4 boîtes en métal nickelé dont 1 pour les sondes, 1 pour tampons gaze, compresses, etc., 1 pour les instruments et 1 pour les seringues, avec 2 flacons (fig. 2282 et 2283)
Les 4 boîtes (sans instruments ni flacons) réunies dans une enveloppe en toile de chasse avec courroies et poignée 112 *
— — — — — dans une trousse en maroquin ou en cuir havane 125 *

NOTA. — Nous établissons à la volonté de MM. les Docteurs toutes les compositions de trousse.

Trousse d'urgence de ville du D^r F. Cathelin pour l'examen extemporané d'un malade urinaire retreci-prostatique, calculeux :

1 Tube à sondes gros modèle avec bouchon à panier pour trioxyméthylène	3.75
1 Explorateur-résonnateur du P ^r Guyon	6.50
1 Mandrin courbe du P ^r Guyon avec cône à vis	4 *
1 Mandrin coudé du P ^r Guyon avec cône à vis	4 *
1 Seringue vésicale tout métal arg ^{tee} 150 gr. avec 3 embouts	34 *
1 Boîte métal nick. 140 x 55 x 45 pour petits accessoires	8 *
2 Cases pour flacon à l'huile	
1 Case pour fils	
1 Boîte métal nick. 450 x 140 x 50 avec chevalet pour les instruments ci-dessus	52 *
1 Housse en cuir havane avec comp ^{pt} tube à sondes souillées	32 *
1 Tube pour sondes souillées avec bouchon	3.75

Total .. 148 *

INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES POUR LA PRATIQUE URINAIRE

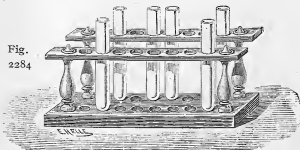


Fig. 2284

Supports en bois pour tubes à essais.

Pour 6 tubes	1.75
— 12	3 *
— 16 — (fig. 2284)	4 *

Envoi sur demande du Catalogue général de chirurgie



Fig. 2285

Tubes à essais (fig. 2285)	120 $\frac{1}{2}$ x 12 $\frac{1}{16}$ la douz. ..	0.65
	140 $\frac{1}{2}$ x 14 $\frac{1}{16}$ —	0.70
	150 $\frac{1}{2}$ x 16 $\frac{1}{16}$ —	0.75
	170 $\frac{1}{2}$ x 17 $\frac{1}{16}$ —	0.85
	180 $\frac{1}{2}$ x 18 $\frac{1}{16}$ —	1.20
	200 $\frac{1}{2}$ x 20 $\frac{1}{16}$ —	1.50

Lampes à alcool en verre.
Diamètre 45 $\frac{1}{16}$.. 1.75
— 56 $\frac{1}{16}$.. 2 *
— 68 $\frac{1}{16}$.. 2.25

Entonnnoirs en verre coniques.
De 15 à 125 gr. .. 0.30
— 250 — .. 0.40
— 500 — .. 0.60
— 1 litre .. 0.80
— 2 litres .. 1.50



Fig. 2286

Pince en bois pour tenir les tubes à essais (fig. 2286) .. 1 *

CENTRIFUGEUR

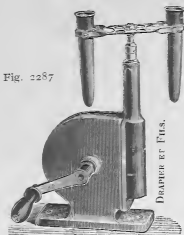


Fig. 2287

Centrifugeur à main à 1 vitesse, tête à 2 tubes, complet (fig. 2287) avec sa presse pour fixer à la table.

Modèle soigné 50 » | Mod. ordinaire 35 »
Le même, avec tête à 4 tubes... 42 »

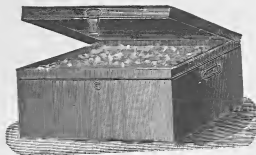


Fig. 2007

Boîtes à ovate (fig. 2007), pouvant aller à l'étuve.

Dimensions	En tôle étamée	En cuivre nickelé
20x12x10	*5 »	*18 »
25x15x12	*6 »	*22 »
30x20x10	*7.25	*27 »
35x25x18	*9 »	*33 »
40x30x20	*11 »	*38 »
45x30x22	*12 »	*45 »
50x35x25	*15 »	*50 »

ALBUMINIMÈTRE

ANALYSE DU SUCRE — VERRERIE GRADUÉE

Albuminimètre d'Esbach.

piéd bois (fig. 356) .. 2 »

Le même, perfectionné.. 7 »

Appareil complet pour analyse du sucre .. 30 »

Verres gradués à pied (fig. 358), contenance 30 grammes

Les mêmes, 60 grammes

— 100 —

— 125 —

— 200 —

— 250 —

— 500 —

— 1000 —



Fig. 357

Bocaux gradués pour urines (fig. 357).

2 litres 3.50
3 — 5.25
4 — 7 »

Éprouvettes à pied et à bec divisée par centimètre cube :

de 10 cc³ 1.75
de 20 — 2 »
de 30 — 2.25
de 50 — 3 »
de 100 — 4 »
de 150 — 5.50
de 200 — 6.25
de 300 — 7.50



Fig. 358

PORTE-FLACONS



Fig. 2288

Porte-flacons en métal nickelé, avec 5 flacons de 15 gr. en verre blanc et de couleur (fig. 2288) bouchés à l'émeri 9.50

Le même pour 6 flacons sur 2 rangées à plat 11 »

Le même pour 10 flacons à plat .. 15 »

Étagère en métal nickelé, pour 12 flacons sur 2 rangées 18.50

Le même, p^r 18 flacons sur 3 rangs .. 28 »

Flacons en verre la pièce 0.65

— av. étiquette gravée 1.50

Centrifugeur à main à 2 vitesses permettant l'emploi de l'hématocrite. Complet avec hématocrite :

Modèle ordinaire 55 » | Modèle soigné 90 »
Le même, avec tête à 4 tubes 62 »

Centrifugeur hydraulique marchant sur pression de 15 à 20 mètres 42 »
Le même avec tête à 4 tubes 50 »

Centrifugeur électrique pour courant continu 110 v. 4 tubes de 15 cc³ tournant à 3.200 t. en protect. fermé Avec protecteur. Supplément.. .. 140 »
25 »

Le même pour courant alternatif, 42 ou 50 périodes, sans protecteur 150 »
Avec protecteur 175 »
Rhéostat de démarrage spécial pour centrifugeurs 50 »
Tubes d'aluminium avec bague 1.50
— pour hématocrite gradué 1.75

BOÎTES À OVATE

Boîtes à ovate, (fig. 2007), en zinc poli.

19 1/2 *3 »
22 1/2 *3.25
24 1/2 *3.75
27 1/2 *4.25
30 1/2 *4.50
32 1/2 *5.75
35 1/2 *6.50
40 1/2 *9 »

Les mêmes, vernies.
En plus *2 »

BOÎTES



Fig. 2008

Boîtes cylindriques, demi-cristal blanc ou jaune, couvercle plat, rodé (fig. 2008).

Diamètre	Prix
50 mm	*1.30
70 —	*1.50
90 —	*1.80
110 —	*2.25
120 —	*2.75
150 —	*3.25

FLACONS



Fig. 2009

Flacons en verre, à large ouverture (fig. 2009), bouchés émeri.

15 gr. *0.60	125 gr. *1.10
30 gr. *0.70	155 gr. *1.40
45 gr. *0.80	187 gr. *1.50
60 gr. *0.90	250 gr. *1.70
90 gr. *1 »	

BOCAUX EN VERRE

Bocaux en verre, dits « conserves », forme bourse à pied (fig. 2010), pour ovates, bandes, compresses.

Diam.	avec couv.	sans couv.	Prix
87 mm	190 mm	135 mm	*1.75
102 —	215 —	165 —	*2.25
115 —	260 —	190 —	*3 »
127 —	285 —	215 —	*3.50
142 —	320 —	245 —	*4.25
155 —	350 —	270 —	*5.25
170 —	385 —	290 —	*6.50
183 —	425 —	325 —	*8.50

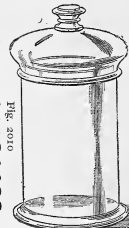


Fig. 2010

Coton hydrophile chirurgical, le kilo *3.50
— stérilisé en étui de 80 gr. *0.65
— — — 160 gr. *1 »
Gaze — en pièce, le mètre *0.20
— stérilisée en flacon, de 1 mètre *0.85
Flacon de 9 compresses de gaze stérilisée, 40x65.. .. *2.25
— 6 — — — 65x65.. .. *2.25

PLATEAUX ET CUVETTES

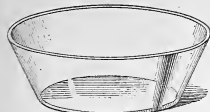


Fig. 2289

Cuvette ovale en $\frac{1}{2}$ cristal 260 $\frac{m}{m}$ \times 190 $\frac{m}{m}$
La pièce (fig. 2289) *3.50

Cuvette à pansements ovale emboutie,
fond rond, émail blanc, bord bleu.
Longueur 250 $\frac{m}{m}$, profondeur 60 $\frac{m}{m}$,
capacité 1 litre $\frac{1}{2}$ *3.25

La même, plus grande, longueur 270 $\frac{m}{m}$,
profond^r 100 $\frac{m}{m}$, capacité 3 litres *4 »

Cuvette à pansements ovale emboutie,
fond plat, émail blanc, bord bleu,
(fig. 2003).

32 $\frac{m}{m}$, capacité 3 litres $\frac{1}{2}$ *4.50
35 — 5 — *5.50
38 — 6 — *6.75



Fig. 2003

Plateaux rectangulaires 'en' tôle
forte emboutie, émaillée/ blanc,
bord bleu (fig. 2003)

Série ordinaire

Long ^r	Largeur	Hauteur	Prix
200	140	30	*2.50
220	160	33	*3 »
240	180	36	*3.50
270	210	39	*4 »
300	240	42	*5 »
330	270	45	*6 »
400	300	48	*8.50
450	350	51	*10.50
480	380	54	*12.50



Fig. 2001

Série allongée (fig. 2001)
(Modèle courant recommandé)

Long ^r	Largeur	Hauteur	Prix
200	110	30	*3 »
220	120	32	*3.25
240	130	34	*3.50
260	140	36	*4 »
280	150	38	*4.50
300	160	40	*5 »
330	170	42	*5.50
350	180	44	*6 »
400	200	46	*6.50
450	220	48	*8.50
500	250	50	*9.50



Fig. 2000

Plateaux $\frac{1}{2}$ cristal
épais
forme rectangulaire

Dimens. du fond	Prix
Long. Largeur	
140 115	*2 »
210 155	*3.25
255 200	*4.75
350 290	*8.50

Plateaux $\frac{1}{2}$ cristal
forme allongée

Dimens. du fond	Prix
Long. Largeur	
200 110	*2.50
270 120	*3 »
300 150	*4 »
350 150	*4.50
400 200	*8.50
500 250	*15 »

Bassins triang. émaillés (fig. 2009). La pièce *3.50

Bassins triangulaires en verre. — *4.50



Fig. 2002

Bassins réniformes ou
haricots (fig. 2002)

Email blanc bord bleu

20 $\frac{m}{m}$ *1.75
25 — *2 »
30 — *2.50

En caoutchouc durci

22 $\frac{m}{m}$ *4.25
26 — *5.50
31 — *6.50
36 — *7.50

En verre

20 $\frac{m}{m}$ *2.15
25 — *3.50
30 — *4.50



Fig. 277

Bassin flèche en porce-
laine (fig. 277). Petit mod.
se glissant facilement sous
les malades pour uriner. 6 »

Urinal à main en verre:
Pour homme 3 »
Pour femme 4 »



Fig. 68

URINAUX A MAIN

Urinal à main en porcelaine p^r homme. 2.50

— — en caoutchouc (fig. 68 bis) 7 »

pour homme 7 »

Urinal à main en caoutchouc (fig. 68),
pour femme, modèle déposé. 10 »

Urinal en émail, pour homme. 7 »

— — — — — femme. 8.50

Urinal à main en verre du D^r Duchas-
telet, pour recueillir les dépôts de
gravier (fig. 2290) *10 »



Fig. 68 bis



Fig. 65

Bouteille en caoutchouc (fig. 65) avec large
goulot et bouchon, recouverte d'une che-
misette, pour mettre dans la poche ou
sous l'oreiller 12 »
Non couverte de toile. 10 »
Bouteille formée spéciale p^r dames. 12 »
Bouteilles ordin. sans bouchon, de 6 à 8



Fig. 2290

URINAUX POUR FEMMES

Pour la nuit

Urinal portatif de nuit pour dames (fig. 67)
Ce modèle constitue un appareil d'une
application sûre à la fois pour le jour et
la nuit 40 »

MESURES

Donner la circonférence du corps prise sur
les hanches, et la hauteur approximative de la
personne.

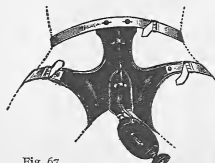


Fig. 67

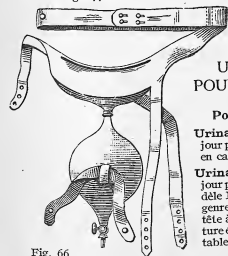


Fig. 66

URINAUX POUR FEMMES

Pour le jour

Urinal portatif de
jour pour dames, tout
en caoutchouc 20 »

Urinal portatif de
jour pour dames, mo-
dèle DRAPIER et FILS
genre (fig. 66), avec
tête à coulisse et cein-
ture élastique démon-
table 25 »

URINAUX PORTATIFS POUR HOMMES



Fig. 60

Pour le jour

- Urinal de jour, modèle DRAPIER et FILS (fig. 60)** en caoutchouc pur, recouvert d'une chemisette en tissu peau de diable. 25 »
- Urinal de jour tout en caoutchouc (fig. 61)** avec petite poche suspensor. 15 »
- Avec moyenne poche suspensor. 18 »
- Avec grande poche suspensor. 20 »
- Urinal ordinaire tout en caoutchouc sans poche suspensor.** 12 »
- Urinal spécial pour les ecclésiastiques, ne dépassant pas la jarretière (fig. 62)** 25



Fig. 62

MESURES

Joindrez à toutes les demandes d'urinaux la circonférence du corps prise sur les hanches, la hauteur approximative de la personne, le volume des parties (moyennes ou grosses), la longueur de l'entre-jambe au sol.

Pour l'urinal (fig. 64), ajouter la circonférence des parties prise sans serrer à l'endroit où elles s'attachent au corps.

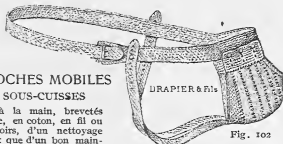


Fig. 102

SUSPENSIOIRS POCHE MOBILE AVEC OU SANS SOUS-CUISSES

entièrement tricotés à la main, brevetés s.g.d.g., sans couture, en coton, en fil ou en soie. Ces suspensoirs, d'un nettoyage facile, sont aussi doux que d'un bon maintien. Le dispositif de leur moyen d'attache, composé de trois rangées de boutonnières, permet la variation de leur taille et de leur forme. (fig. 102)

EN COTON ET EN FIL

jusqu'au n° 9	2.50	2
du n° 10 au n° 14	3	2.50
du n° 15 au 18	4	3.50
du n° 19 au 20	5	4
du n° 21 au 24	6	5
du n° 25 au 30	7	3
du n° 31 au 35	8	3

EN SOIE

jusqu'au n° 9.	8	7
Plus grandes,	9 francs et au-dessus.	

Prix des poches
(Le n° 9 correspond à la taille moyenne.)
(Le n° 24 correspond au volume d'une tête d'enfant)

Prix des Centures
Elastiques étroites... 2 »
— larges... 2.50 »
— soie... 4 »

Tricotées coton 1/2 larges... 4 »
— larges... 5 »
Tricotées soie... 8 »



Fig. 64

Pour la nuit

- Urinal de nuit pour hommes, en caoutchouc fort (fig. 63)**... 25 »
- Cet appareil ne peut être employé utilement que chez des hommes encore jeunes.*
- Le même modèle se fait pour enfants et cadets... à 12 », 15 » et 20 »
- Urinal de nuit, spécial pour vieillards (fig. 64)**
- Cet appareil, qui est le dernier modèle créé, donne les meilleurs résultats partout où, par suite de la conformation ou de la diminution des parties génitales, l'emploi des urinaux ordinaires a échoué... 30 »
- Le même pour enfants... 25

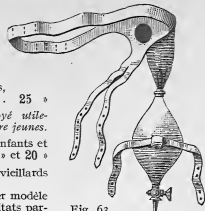


Fig. 63

SUSPENSIOIRS

Étuis de propreté tout en caoutchouc pour préserver le linge des taches dans les affections vénériennes ou pansements locaux, sans ceinture, pouvant s'adapter sur un suspensor (fig. 2291). 1.50

Avec ceinture... 4 »



Fig. 2291

SUSPENSIOIRS POCHE FIXES AVEC OU SANS SOUS-CUISSES

Ces suspensoirs, en tricot au métier, se construisent avec ceintures entièrement en toile ou demi-élastiques et se font en plusieurs qualités.

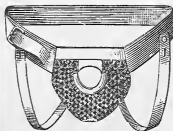


Fig. 105

- 2^e Qualité** (écrus)
Ceinture toile, jusqu'au n° 4... 1.25
— taille hydrocèle, n° 5 au 9... 1.50
Ceinture 1/2 élastique, jusqu'au n° 4... 1.50
— taille hydrocèle, n° 5 au 9... 1.75
- 1^{re} Qualité** (gris fort)
Ceinture toile, jusqu'au n° 4... 2 »
— taille hydrocèle, n° 5 au 9... 2.50
Ceinture 1/2 élastique, jusqu'au n° 4... 3 »
— taille hydrocèle, n° 5 au 9... 3.50
- Blancs.** Ceinture toile, jusqu'au n° 4... 2.50
— taille hydrocèle, n° 5 au 9... 3 »
- Soie rose.** Ceinture toile blanche, jusqu'au n° 4... 4 »
— — — — — taille hydrocèle, n° 5 au 9... 4.50

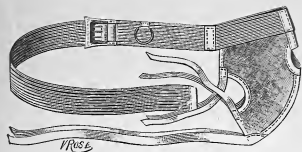


Fig. 273

Suspensoir du Dr Horand, pour orchite (fig. 273) 6 »
Grand caleçon élastique du Dr Pasteau pour
suite d'orchite. En tissu ordinaire 80 »
En tissu fin 90 »
En tissu à jours 110 »
En tissu de soie 150 et 180 »

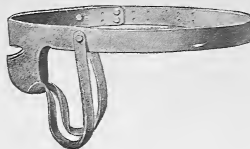


Fig. 274

Suspensoir en caoutchouc pur (fig. 274).
Pour enfants. 4 »
Pour adultes. 6 »
Grandes tailles de 8 à 20 »



Fig. 387

Suspensoir avec poche triangulaire et
bavolet mobile recouvrant la verge,
ceinture et sous-cuisses en tissu élas-
tique (fig. 387) 5 »

APPAREILS contre l'ONANISME

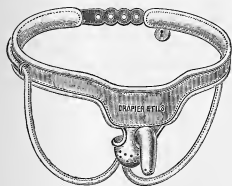


Fig. 369

Appareil contre l'onanisme sexe
masculin (fig. 369).

	Enfant	Adulte
Avec godet nickelé.	110 »	120 »
— argent.	150 »	180 »

Appareil contre l'onanisme avec
ceinture cuir moulé et godet
argent doré 280 »

Gants contre l'onanisme pour
enfants, en crin blanc très dur,
tricoté, garniture toile intérieure
et lacets pour serrer aux poi-
gnets. . . . la paire 10 »
(Indiquer l'âge de l'enfant).

Appareil contre l'onanisme sexe
féminin (fig. 370).

	Enfant	Adulte
Avec godet nickelé.	100 »	110 »
— argent.	140 »	170 »
Appareil contre l'onanisme avec		
ceinture cuir moulé et godet		
argent doré		270 »

MESURES : Donner la circon-
férence du bassin, la circonfé-
rence des cuisses, l'âge et le sexe du
sujét. Pour les garçons, donner la
longueur de la verge, la hauteur
et la circonférence des parties, et
si possible le moulage.



Fig. 370

Ce suspensoir, entièrement construit
 en tissu élastique large et très souple,
 assure une parfaite contention des par-
 ties qu'il ramène en avant et relève sur
 le pubis, les mettant ainsi à l'abri de tous
 les chocs et assurant une suspension très
 effective, sans aucune gêne dans les exer-
 cices les plus difficiles ou les plus violents.

Par son adaptation et sa construction
 spéciales, n'étant pourvu d'aucun bou-
 ton, agrafe ou boucle, il se moule com-
 plètement au corps et se dissimule même
 sous un maillot.

Suspensoir coton écru, DRAPIER & FILS
2^e qualité 6.50
Le même, en soie 12 »
1^{re} qualité, tissé au métier . . . 12 »
Le même, en soie 18 »

SUSPENSOIR
MODÈLE DRAPIER & FILS
entièrement élastique
(MODÈLE DÉPOSÉ)



Fig. 107

SPERMATORRHÉE

Canule rectale du Dr Albarran à double courant pour irrigations chaudes (voir fig. 1889, page 15)	12 »
— — — — — (— — — — — 15)	10 »
Appareil à griffes de Nück pour la spermatorrhée	6 »
Compresseur prostatique de Trousseau pour pertes séminales	12 »

ENVOI SUR DEMANDE DU CATALOGUE GÉNÉRAL DE CHIRURGIE

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

DERMATOLOGIE

Fig. 1777

Scarificateur à double tranchant, de Vidal (fig. 1777) .. 4.50

Fig. 2292

Aiguille tranchante de Vidal (fig. 2292) .. 4.50
— lancée à arrêt .. 4.50

Fig. 1805

Gouge coupante (fig. 1805) .. 4.50

Fig. 2293

Scarificateur de Laillier (fig. 2293) .. 4.50

Fig. 2294

Curette tranchante ronde, pour lupus (fig. 2294) .. 5 »

Fig. 1776

Curette tranchante ovale, pour lupus (fig. 1776) .. 5 »

Fig. 1808

Bistouri droit (fig. 1808) .. 4.50
Le même, convexe .. 4.50
Scarificateur pour dermatologie à 3 lames .. 22 »
— — — 5 — .. 26.50
— — — 8 — .. 32 »
— — — 12 — .. 40 »

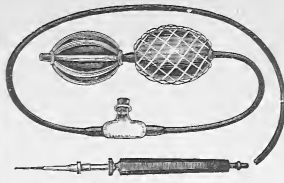


Fig. 1778

Microcautère de Unna (fig. 1778), avec pointe fine en platine .. 55 »

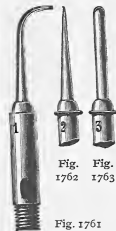


Fig. 1762 Fig. 1763

Fig. 1761

Thermocautère avec manche carburateur, soufflerie, réservoir à essence nickelé, lampe nickelée, le tout dans une trousse maroquin, sans aucun foyer .. 19 »

Petit couteau en platine (fig. 1763) .. 22 »

Petite pointe en platine (fig. 1762) .. 16 »

Cautère olivaire droit .. 21 »

Le même, courbe .. 23 »

NOTA. — En raison des hausses continuelles du platine, nous sommes obligés de majorer de 30 % momentanément le prix des instruments comportant du platine.

Fig. 2295

Grattoir tranchant de Vidal (fig. 2295) .. 4.50
Racloir de Quinquaud .. 7 »

Fig. 2296

Tire-comédon double de Unna (fig. 2296) .. 4.25

Fig. 470

Pince à épiler (fig. 470), qualité ordinaire .. 2 »
— — — fine .. 3.50

Fig. 2297

Aiguille du Dr Brocq, en acier, pour électrolyse et épilation .. 2
La même, en platine iridiée .. 8 »
Manche porte-aiguille pour épilation, avec mandrin de serrage en nickel et corps ébonite (fig. 2297) .. 3.50

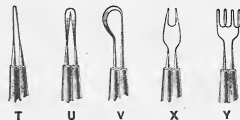


Fig. 2298

Cautères pour le lupus (fig. 2298) dorés,

T U .. la pièce 4 »
V X Y .. — 5 »

Voir pour manches de cautères, page 8.
Voir pour tableaux pour cautères page 17.

MOBILIER CHIRURGICAL

TABLES D'OPÉRATIONS ET D'EXAMENS PLIANTES ET TRANSPORTABLES

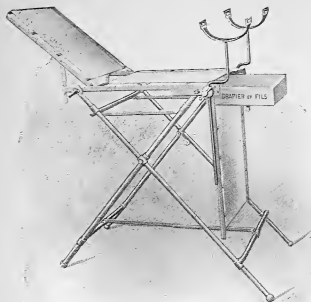


Fig. 1957 — Table en X. Position d'examen.

Table d'opération et d'examen (fig. 1959 et 1960). Cette table, qui peut se plier aisément, est construite en tubes d'acier laqués, avec garnitures nickelées. Elle est d'une grande solidité et permet les principales positions opératoires et d'examen. Renversement instantané par une tige sur frein.

La table (fig. 1959 et 1960) est fournie avec une paire d'étriers ou de porte-cuisses montés sur douilles à double direction, avec cuvette ovale coulissant sous le siège, tube caout-

Table d'opérations et d'examens pliante et portable, pieds en X en tubes d'acier avec entretoises de renfort ; entièrement laquée et garnitures nickelées (fig. 1957 et 1958). Malgré son prix très avantageux, ce modèle, quoique léger, est d'une solidité extrême. Cette table permet les opérations, lavages, examens, et donne la position de Trendelenburg. Elle se démonte et se remonte avec la plus grande facilité. Une fois pliée et prête pour le transport, elle forme un colis aisément maniable du poids de 20 kil. environ, qui d'ailleurs peut être divisé en 2 colis de 10 kil. chacun. Cette table rend de précieux services comme table de cabinet ou pour les opérations d'urgence faites au dehors.

Prix de la table, avec étriers ou porte-cuisses *135 »

Suppléments pouvant être ajoutés à la table (fig. 1957) :

Tiroir avec tubulure de vidange rentrant à coulisse sous le siège *12 »

Matelas en feutre et moleskine *25 »

Épaulières coulissantes nickelées *18 »

Cadre vertical du D^r Huguier, pouvant s'adapter au bout de la table et lui donnant une grande stabilité *30 »

La table en X donne en position étendue : long. 1^m78 ; larg. 0^m47 ; haut. 0^m88.

Pour les autres accessoires voir page 39.

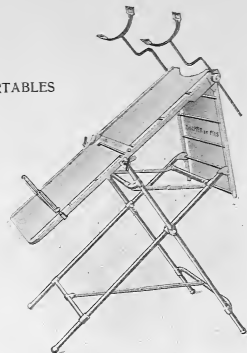


Fig. 1958 — Table en X. Position de Trendelenburg.

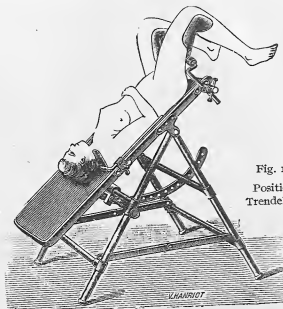


Fig. 1959
Position de
Trendelenburg

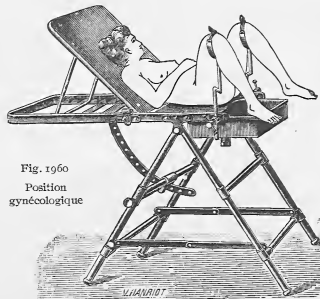


Fig. 1960
Position
gynécologique

chouc de vidange et seau en faïence. *200
La même, avec dessus en aluminium .. *210 »
Supplément pour épaulières à coulisses nickelées... *18
Matelas feutre et moleskine *25 »
Pour les autres accessoires voir page 39.

La table en position étendue mesure 1^m80 de longueur 0^m51 de largeur et 0^m89 de hauteur.

La long. du dossier est de 0.83
— du siège — 0.35
— de la rallonge 0.58

NOTA. — En raison de la hausse sur les métaux, les prix ci-dessus sont majorés momentanément de 10 %.

TABLES FIXES

POUR

OPÉRATIONS ET EXAMENS

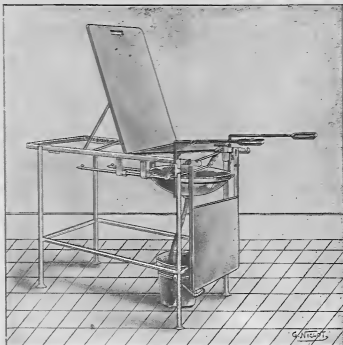


Fig. 3002

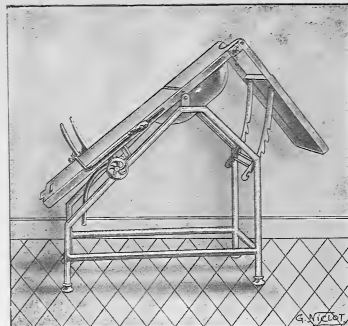


Fig. 3000

Table de cabinet (fig. 3002 et 3003) pour voies urinaires et gynécologie, permettant l'examen allongé, l'examen cystoscopique, l'examen gynécologique et les lavages.

Le dossier prend toutes les inclinaisons jusqu'à 90°. Le siège est à inclinaison variable.

Cette table est fournie avec une cuvette couissant sous le siège, avec bonde et tube de caoutchouc, un seau en faïence à couvercle en entonnoir et une paire de talonnières nickelées, montées sur douille à deux directions. *160 *

Supplément pour épaulières à coulisses nickelées *18 *
— — matelas feutre et moleskine *25 *

Mesures de la table (fig. 3002 et 3003).

En position étendue : longueur totale 1^m80 ; largeur 0^m49 ; haut. 0^m84.

La longueur du dossier est de 0^m83.

— siège — 0^m35.

— de la rallonge — 0^m67.

Table d'opération et d'examen (fig. 3000 et 3001).

Cette table, entièrement construite en tubes d'acier soudés à l'autogène, permet de faire tous les examens et les lavages ; un petit volant de commande de frein, placé près du dossier, permet la position de Trendelenburg avec une grande facilité et sécurité. Cette table est fournie avec cuvette, couissant sous le siège avec bonde et tube de caoutchouc, seau à couvercle en entonnoir et une paire de talonnières ou de portecuissees *240 *

Supplément pour épaulières à coulisses nickelées *18 *
— pour matelas feutre et moleskine *25 *

Mesures de la table (fig. 3000 et 3001),
en position étendue :

Longueur totale 1^m75 ; largeur 0^m45 ;
hauteur 0^m85.

La longueur du dossier est de 0^m75.

— siège — 0^m35.

— de la rallonge — 0^m63.

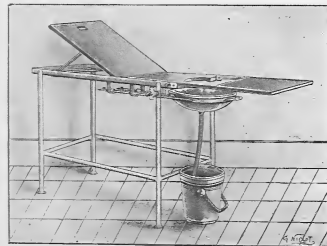


Fig. 3003

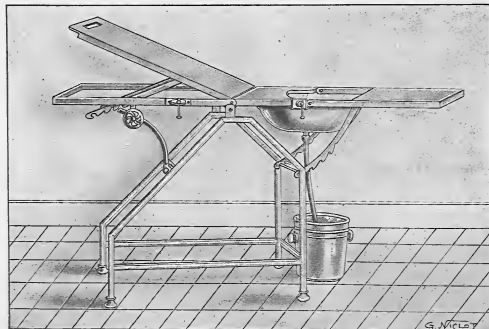


Fig. 3001

NOTA. — En raison de la hausse sur les métaux, les prix des tables et accessoires sont majorés **momentanément** de 10 %.

TABLE A POMPE A HAUTEUR VARIABLE ET A ROTATION HORIZONTALE



Cystoscope



Trendelenburg



Opération sur le rein

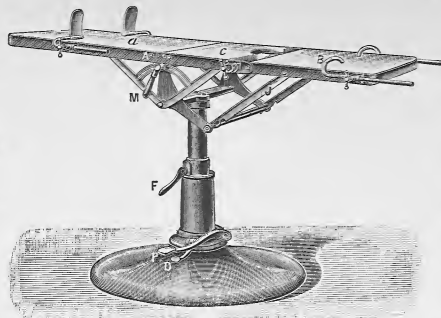


Fig. 2085



Examen



Périnéale renversée

LEGÈNDE

- A. Châssis articulé pouvant prendre toutes les positions.
 a. Plateau articulé.
 B. Plateau des membres amovible.
 C. Plateau du siège à élévation.
 M. Manette commandant la manœuvre et l'immobilisation du châssis A.
 F. Frein immobilisant en rotation ou en élévation.
 D. Pédale de descente de la table ; en lâchant cette pédale, on obtient l'arrêt.
 P. Pédale qu'il suffit d'actionner avec le pied, de haut en bas, pour obtenir le mouvement d'ascension de la table.
 J. Supports à hauteur variable, permettant de placer à volonté le plateau B.



Herniaire

- Chaise aseptique (fig. 1996), laquée *6.75
 Chaise aseptique, siège et dos plein .. *12 »
 Escabeau à 2 marches (fig. 1995), en fers demi-ronds, laqué .. *20 »
 Tabouret fixe, laqué .. *14 »
 — à haut. variable à vis (fig. 1997). .. *22 »
 Tabouret à 3 pieds, avec vis longue .. *25 »
 Tabouret bas et fixe, laqué, pour chloroformisateur .. *15 »
 Alèze émaillée, grand modèle, pour lavages .. *35 »
 Talonnières ordinaires nickelées droites ou coudées (fig. 1999), sans douille. La paire .. *16 »
 Talonnières droites, longues, pour cystoscopie. La paire .. *20 »

NOTA. — En raison

ACCESSOIRES POUR TABLES D'OPÉRATIONS



Fig. 1996



Fig. 1997

- Douille applique, pour talonnière droite ou coudée. La paire .. *16 »
 Talonnières tournantes du Dr Estrabaut. La paire .. *35 »
 Porte-cuisse mobile, avec étaux et griffes .. 80 »
 Porte-jambe américain, avec sangles. La paire .. *24 »
 Porte-jambe nickelé, de Doyen. La paire .. *17.50
 Gouttières nickelées, du Dr Jayle, tournant et s'inclinant à volonté. La paire .. *60 »
 Les mêmes, à double articulation (fig. 1998) La paire .. *100 »
 Gouttières nickel de Doyen modifiées. La p. *70 »
 Gouttières nickelées à double articulation. La paire .. *85 »
 La paire .. *85 »

momentanément de 10 %.

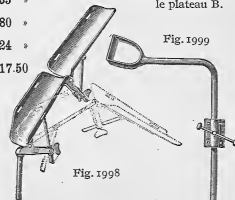
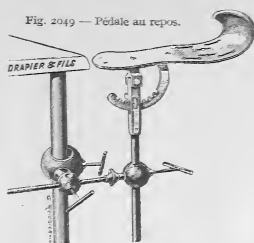


Fig. 1999

Fig. 1998

Fig. 1995

Fig. 2049 — Pédale au repos.



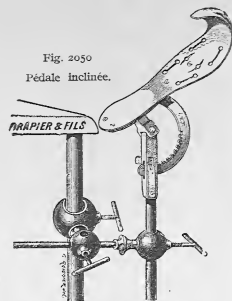
Pédales porte-jambe, modèle à crémaillère du D^r F. Cathelin, se fixant à n'importe quelle table d'examen et permettant la mise à angle droit de toutes les grandes articulations du membre inférieur, ce qui évite la fatigue du malade et le tremblement. On peut leur donner toutes les positions voulues, dans les deux sens, vertical et transversal (fig. 2049 et 2050.)

Prix des pédalles nickelées pour monter sur tables d'opération la paire *100 »

Indiquer si ces pédalles doivent être montées sur une table en bois ou sur une table en métal.

Fig. 2050

Pédale inclinée.



GUÉRIDONS ET ÉTAGÈRES

Guéridon roulant en tubes d'acier laqués, avec 2 cuvettes émaillées superposées de 40×30 .. *45 »

Le même, avec 2 glaces de 45×35.

Prix *45 »

Guéridon léger, en tôle laquée, (figure 1971) pour dispensaires, 0.75×0.55, haut. 0.75 .. *28 »

Guéridon d'anesthésie, roulant, avec 3 cuvettes en cuivre nickelé, 2 grandes et 1 petite, et 1 tablette inférieure en opaline, hauteur 0.80×0.40×0.40. Prix *140 »

Le même, avec cuvettes en tôle vernie et tablette du milieu en tôle. *110 »

Guéridon roulant aqué (fig. 1970), de 0.65×0.35, hauteur 0.85, en tubes d'acier laqués, avec 1 glace à bords polis, 2 cuvettes jumelles émaillées et 1 tablette inférieure en tôle laquée. (Modèle recommandé) *68 »

Guéridon en cornières d'acier, laqué, avec deux tablettes en glace de 50×40.

Prix *47 »

Le même, avec 2 tablettes en glace de 60×50.

Prix *50 »

Guéridon en tubes d'acier laqués au four, avec 2 tablettes en glace (fig. 1734), 60×40

Prix *50 »

Le même, avec tablettes opaline.

Prix *65 »

Guéridon roulant, en cuivre nickelé, avec 2 tablettes en glace.

50×40 .. *80 »

60×50 .. *90 »

Fig. 1970

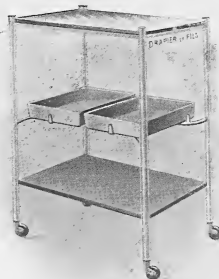


Fig. 1734



TABLES AVEC DESSUS EN LAVE ÉMAILLÉE POUR HOPITAUX ET DISPENSAIRES

Tables en tubes d'acier avec dessus en lave émaillée

	0.75×0.50	1 ^m ×0.50	1 ^m 20×0.60	1 ^m 50×0.60	1 ^m 70×0.70
Avec une tablette en lave dans le haut seulement	*65 »	*75 »	*90 »	*110 »	*150 »
Avec une tablette supérieure et une tablette inférieure en lave	*90 »	*100 »	*140 »	*180 »	*245 »

NOTA. — En raison de la hausse sur les métaux et la verrerie, les prix ci-dessus subissent une majoration momentanée de 10 %.

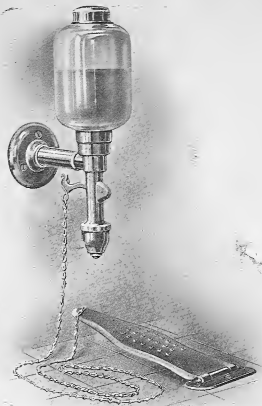


Fig. 1976

DISTRIBUTEUR DE SAVON LIQUIDE

Distributeur de savon liquide, à réservoir en $\frac{1}{2}$ cristal, avec levier permettant de faire fonctionner l'appareil par pression de l'avant-bras... *24 *

Le même, avec pédale (fig. 1976) permettant de faire fonctionner l'appareil par une pression du pied... *27 *

Prix du litre de savon liquide	Par bidon de 1 litre	Par bidon de 5 à 10 litres	Par bonbonne de 50 litres
Savon A. Ordinaire.	*2.35	*2.15	*2 *
Savon B. Parfumé.	*3 *	*2.80	*2.65
Savon C. Extra-fin.	*4 *	*3.80	*3.65

Les prix ci-dessus s'entendent fourniture des bidons et bonbonnes compris. Ceux-ci ne sont pas repris.



Fig. 3004

TABLETTES & SUPPORTS

Tablettes en glace, de 8 à 10 % d'épaisseur (fig. 3004).	
Le mètre de 0.20 de large, en glace...	*8 *
— — — opaline...	*12 *
— — — 0.25 — en glace...	*9 *
— — — opaline...	*15 *
— — — 0.30 — en glace...	*11 *
— — — opaline...	*20 *

Supports pour tablettes, émaillés au four.

Pour tablettes de 0.20...	*3 *
— — — 0.25...	*3.50
— — — 0.30...	*4 *

BARILS EN VERRE

Barils demi-cristal uni (fig. 1973), avec couvercle et robinet verre.

De 5 litres... *10 * | De 10 litres... *18 *
De 20 litres... *30 *

Barils demi-cristal, à dossier plat, avec graduation par litre en relief, avec robinet verre et couvercle
10 litres... *18.50

Supports en fonte émaillée pour barils... *5 *



Fig. 1973

LAVABOS

ROULANTS

Lavabo roulant, avec barillet de 5 litres, cuvette en faïence, seau en faïence, porte-savon, porte-brosse:

Prix... *65 *
Avec robinet à pédale... *80 *

Lavabo roulant, nouveau modèle (fig. 1972), en tubes d'acier laqués, 2 barillets verre de 5 litres, avec robinet verre, cuvette de 50 x 40 en faïence avec bonde nickelée, porte-savon et porte-brosse sur support nickelé, seau en faïence... *105 *

Le même, avec mouvement à pédales... *120 *

Dimensions: hauteur. 1^m40, largeur, 0^m57, épaisseur 0^m49.

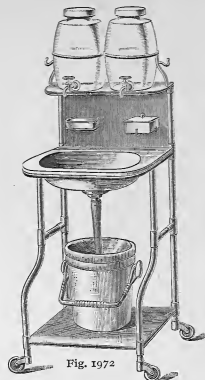


Fig. 1972

PORTE-CAPSULES

Porte-capsule simple, à hauteur fixe, capsule de 25 %... *18 *

Le même, à hauteur variable... *22 *

Porte-capsule double (fig. 1974), à hauteur fixe... *30 *

Le même, à hauteur variable... *40 *

Porte-cuvettes en cuivre nickelé, pied laqué blanc.

A 1 cuvette...	*25 *
— 2 —	*50 *
— 3 —	*75 *

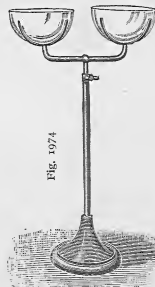


Fig. 1974

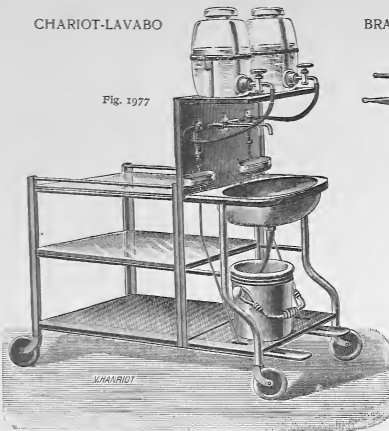
NOTA

En raison de la hausse sur les métaux et la verrerie, tous les prix ci-dessus subissent momentanément une majoration de 10 0/0.

BRANCARDS - LITS ROULANTS

CHARIOT-LAVABO

Fig. 1977



Chariot-lavabo (fig. 1977) en tubes d'acier laqués au four, roues caoutchoutées, 2 barils de 5 litres avec robinets verre, porte-savon, porte-brosse, cuvette à tablette et seau faïence, tablettes laquées au four. Longueur 1^m10; largeur 0^m50; hauteur 0^m85 *200 »
Le même, longueur 1^m10; largeur 0^m60; hauteur 0^m85 *250 »
 Supplément pour mouvements à pédales *30 »
 — pour 2 laveurs complets avec élévation à arrêt automatique *50 »
 Supplément pour boîte à eau stérilisée de 9 litres, en cuivre nickelé *25 »
 Supplément pour boîtes à pansements sales, en tôle laquée *22 »
La même, émaillée *30 »
 Supplément pour tablettes en glace ou opaline au lieu de tablettes en tôle laquée *30 »

BRANCARDS POUR LE TRANSPORT DES BLESSÉS



Fig. 3005

Brancard pliant, modèle de l'Armée, avec hampes fixes (fig. 3005) 45 »
Le même, avec hampes pliantes 55 »
 Supplément pour banne de recouvrement pour dérober le malade aux regards pendant le transport (fig. 3006) 30 »
Brancard pliant en tubes d'acier soudés et laqués, dessus en toile à voile imperméable, longueur totale 2^m20, sans dossier *60 »
Le même, sans dossier *70 »
Brancard en tubes d'acier et lames d'acier soudés, modèle léger et fort (poids 5 kilogs) *50 »
Brancard en tubes d'acier soudés, dessus en tôle perforée, avec supports et banne de recouvrement *150 »
Chariot-brancard, monté sur grandes roues caoutchoutées, roulement à billes, suspension à ressort (déposé). Le brancard est indépendant et pose sur 2 sangles à ressorts, fixés aux 4 montants du châssis. Le dessus est en forte toile à voile et possède des pieds qui se rabattent au repos. Ce brancard est fourni avec banne de recouvrement *400 »

NOTA

En raison de la hausse sur les métaux et la verrerie, les prix des appareils ci-dessus sont majorés de 10 % momentanément.

LIT ROULANT POUR HOPITAUX

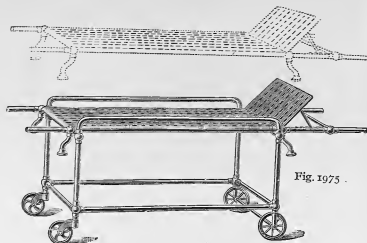


Fig. 1975

Lit roulant avec plate-forme formant brancard, bâti en tubes d'acier sur roues caoutchoutées, plate-forme brancard mobile, en tôle ajourée, avec dossier articulé (fig. 1975) *210 »
Le même, avec plate-forme en tôle unie *195 »
 — sans dossier articulé *175 »
 Le brancard seul *100 »
 — sans dossier articulé *80 »
Brancard en tubes d'acier et lames d'acier soudés, modèle léger et fort (poids, 5 kilogs) *50 »

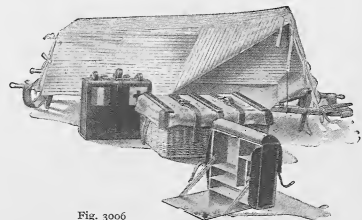


Fig. 3006

Autoclave étamé intérieurement, pour la chirurgie, modèle renforcé courant, pour la stérilisation des pansements, des bouillottes et de l'eau, dans des boîtes spéciales, par la vapeur d'eau sous pression à 144°, chaudière tout cuivre rouge, couvercle et fermeture bronze poli, enveloppe en tôle d'acier noirée, panier intérieur en cuivre perforé.



Fig. 1978

AUTOCLAVES

Boîtes en cuivre nickelé, pour la stérilisation des pansements dans l'autoclave (fig. 1980).

Diamètre		Hauteur	av. 1 éclipse	av. 2 éclipses
0m18 p ^r autoclaves de 0m20		0m24	*20	*23
0m22 —		0m28	*24	*27
0m28 —		0m30	*49	*53
0m14 —		0m35	*15	*20
0m10 —		0m40	*17	*21

Les autoclaves de 0m35 et 0m40 peuvent contenir un jeu de 6 boîtes

Demi-boîtes (fig. 2083):

Diamètre		Hauteur	av. 1 éclipse	av. 2 éclipses
0m18 x 0m12 pour autoclaves de 0m20		0m20	*16	*19
0m22 x 0m15 —		0m25	*20	*23
0m28 x 0m18 —		0m30	*35	*38
0m14 x 0m10 —		0m35	*14	*17

Boîtes (fig. 1981), mod. du D^r Doyen, pour le transport de l'eau stérilisée dans l'autoclave.

	Cuivre nickelé	Nickel pur
6 litres ..	*30	*50
9 —	*35	*55



Fig. 1981

Autoclaves renforcés, profonds, étamés intérieurement, modèles spéciaux pour la stérilisation de l'eau et permettant également la stérilisation des pansements et des instruments. Ces autoclaves sont munis d'un robinet d'arrivée d'eau et d'un robinet de départ. Ils sont munis de tous les accessoires prévus par le Décret du 9 octobre 1907 et contrôlés obligatoirement par le Service des Mines à partir de 25 lit. de capacité.

Diamètre intérieur 25 % Profondeur 50 % Capacité 24 litres *320
 Avec trompe à vide *390
 Diamètre intérieur 35 % Profondeur 60 % Capacité 50 litres
 Prix y compris le contrôle des Mines *435
 Avec trompe à vide *505
 Diamètre intérieur 40 % Profondeur 65 % Capacité 60 litres
 Prix, y compris le contrôle des Mines *600
 Avec trompe à vide *670



Fig. 1750
Boîte en métal nickelé du P^r Terrier (fig. 1750), pour stériliser les catguts et les fils à sutures. Diam. 10 %, haut. 6 1/2 % .. 10



Fig. 2083



Fig. 1980



Fig. 2079

L'autoclave prêt à fonctionner
 Poids complet 20 kil.

Hauteur totale 80 % y compris les pieds.

Autoclave transportable "Le Colonial"

Modèle Drapier et Fils (fig. 2079)

L'autoclave transportable modèle DRAPIER & FILS "Le Colonial" réalise tous les desiderata.

Sécurité absolue : Transport facile ;
 Poids réduit au minimum (20 k. environ) Stérilisation parfaite.
 Quoique d'un petit diamètre (20 %), il est construit de telle façon qu'il a une contenance totale de 16 litres, soit un litre de plus qu'un autoclave ordinaire de 25 % de diamètre, grandeur la plus couramment employée en chirurgie.
 De plus il est aménagé de telle façon qu'il permet de faire en même temps :
 1° La stérilisation des objets de pansement ; 2° La stérilisation de l'eau ;
 3° des instruments de chirurgie pour les opérations les plus courantes : appendicite, cure radicale, amputation, etc.
 La fig. 2080 page 44, montre l'autoclave transportable DRAPIER & FILS en ordre de route, et contenant tous les accessoires nécessaires à une stérilisation.
 Ainsi aménagé, ce n'est plus qu'un simple cylindre de 0m64 de haut x 0m23 de diamètre, d'un poids de 20 kil. environ et dont le transport est en ce point plus aisé, soit à dos d'homme, à dos de mulet ou à cheval. Un demi-jonc circulaire en bas et un point d'appui sur les écrous du haut permettent un arrimage aisé et solide. Tous les organes fragiles sont à l'abri des chocs et il n'y a aucun ballonnement des accessoires contenus dans l'autoclave.
 Une fois à destination, il suffit de retirer les accessoires du cylindre, sortir la lampe, descendre les pieds supports et installer l'autoclave comme un autoclave ordinaire (voir fig. 2079).

Diam. intérieur de la chaudière	0m15	0m20	0m25	0m30	0m35	0m40
Profondeur ..	0m20	0m27	0m30	0m35	0m45	0m50
Prix ..	*150	*200	*280	*320	*350	*500
Supplément pour 2 poignées ..						*10

Autoclaves, contrôlés par le service des Mines.

Supplément *20

Nouveau modèle (fig. 1978) renforcé, étamé intérieurement, spécial pour la chirurgie, fonctionnant par la vapeur d'eau sous pression à 134° permettant la stérilisation des pansements et la stérilisation de l'eau dans des boîtes spéciales ; couvercle articulé. Rentrée d'air chaud dans des brûleurs Bunsen. Trompe à eau pour faire le vide et obtenir le séchage rapide des pansements ; panier cuivre perforé, sans boîlle.

Diamètre intérieur ..	0m20	0m25	0m30	0m35	0m40
Sans trompe à vide ..	*230	*310	*345	*380	*530
Avec ..	*300	*380	*415	*450	*600

Nota. — En raison de la hausse sur les métaux et principalement sur le cuivre les prix des appareils ci-dessus subissent momentanément une majoration de 10 %.

Fig. 2081

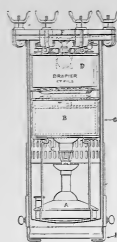
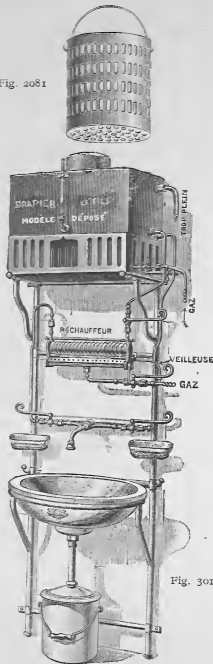


Fig. 2080
Autoclave transportable
"Le Colonial" en ordre de
route avec tous ses acces-
soires à l'intérieur

L'Autoclave transportable "Le Colonial" (suite)

Modèle DRAPIER et FILS (fig. 2080) est composé ainsi qu'il suit :

1° La chaudière de forme allongée en cuivre rouge renforcé, de 20 % de diamètre, avec couvercle en bronze poli comportant le manomètre, la soupape de sûreté, le robinet d'échappement et deux poignées en bois. La chaudière est protégée par une enveloppe métallique circulaire portant des pieds mobiles se coulisant pour le transport.

2° La lampe Primus chauffant au pétrole, permet de porter l'autoclave à 134°, soit 2 kilogr. en 15 minutes. (Pour les Docteurs ayant le gaz nous adaptons sur ce modèle une double couronne à gaz au lieu de la lampe Primus.)

3° Un panier en cuivre perforé pour la stérilisation des instruments de chirurgie ou bouteilles (fig. 2081).

L'Autoclave avec la lampe Primus et le panier perforé Prix *325 *

4° Une demi-boîte à éclipses 18 x 12 pour les pansements (fig. 2083, voir p. 43) — *16 *

5° Une seconde demi-boîte à éclipses pour les pansements rentrant dans la première (fig. 2082) — *15 *

6° Une boîte spéciale en nickel pur pour le transport de l'eau stérilisée contenant 2 litres 1/2 (fig. 2084) — Un dispositif placé sur le côté permet à la boîte de se tenir debout sur champ pour avoir libre usage du robinet. Il suffit de dévisser légèrement le bouchon à vis pour que l'eau s'échappe, le robinet étant ouvert — *45 *

Nous pouvons, au gré du client, supprimer l'un ou l'autre des accessoires ci-dessus désignés, sans changer l'arrimage de l'autoclave en ordre de route ; nous remplaçons l'objet supprimé par une cale.



Fig. 2082



Fig. 2083

Installation d'eau stérilisée avec lavabo (fig. 3010)

L'installation est composée d'un bouilleur de 40 litres, en cuivre rouge étamé, avec galerie de chauffage à 2 rampes à gaz indépendantes ; niveau d'eau, trop-plein, réchauffeur à gaz à veilleuse, permettant d'avoir instantanément de l'eau chaude de 37 à 60°, en ouvrant plus ou moins le robinet au coude situé à gauche ; le robinet de droite permet d'avoir l'eau stérilisée froide ou mélangée, si l'on ouvre les deux à la fois ; porte-savon, porte-brosses, cuvette 50 x 40 en faïence, avec seau ou siphon d'écoulement. Cet appareil est monté sur un châssis en tubes d'acier isolé du mur de 2 %. Il suffit de quatre vis pour le monter. Le châssis est laqué au four.

Le réservoir, tuyauterie et réchauffeur, en cuivre poli . . . *300 * | Le même, nickelé *350 *
Le même, avec dispositif permettant l'arrivée de l'eau de ville directement sur la cuvette par un robinet et tuyauterie supplémentaires. En plus *50 *

Lavabo avec appareil à eau bouillie (fig. 3011)

Appareil composé d'un bouilleur de 20 litres, en cuivre rouge étamé intérieurement, monté sur support mural ; niveau d'eau extérieur, tubulure de distribution avec robinet au coude ; chauffage par une couronne de becs Bunsen ou lampes Primus au pétrole ; cuvette à tablette avec son support 50 x 40 et tubulure se déversant dans un seau en faïence ; un porte-savon, un porte-brosses sur supports.

En cuivre poli, prêt à être posé *150 * | En cuivre nickelé, prêt à être posé *175 *

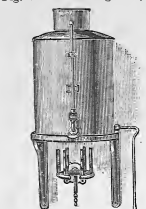
Nous pouvons remplacer le seau en faïence par un siphon sans augmentation de prix.

Même appareil que fig. 3011, comprenant un bouilleur en cuivre rouge étamé intérieurement, monté avec galerie et couronne Bunsen pour le chauffage, sur support mural, niveau d'eau extérieur, réchauffeur avec brûleur à gaz à veilleuse du type de la fig. 3010 ; robinetterie et tuyauterie, cuvette à tablette 50 x 40 avec son support, tubulure se déversant dans un seau en faïence ou siphon à volenté, porte-savon et porte-brosses sur supports.

En cuivre poli, prêt à être posé *200 * | En cuivre nickelé, prêt à être posé *225 *

NOTA. — La pose n'est pas comprise dans les prix ci-dessus.

En raison de la hausse sur les métaux et principalement sur le cuivre, les prix des appareils ci-dessus subissent momentanément une majoration de 10 %.

Fig.
3011

STÉRILISATEURS

STÉRILISATION DE L'EAU ET DES PANSEMENTS PAR LA VAPEUR SOUS PRESSION A 134°

Cette installation comprend : 1 autoclave à chaudière renforcée de 25 c/m de diamètre, étamée intérieurement, avec brûleurs à gaz ou à alcool ; 2 réservoirs de 25 litres chacun en cuivre étamé à l'intérieur, 1 réfrigérant en cuivre placé entre l'autoclave et les réservoirs, avec tuyauterie cuivre et robinets ; 1 réchauffeur à ailettes avec brûleur à gaz ou à alcool donnant instantanément l'eau chaude. La tuyauterie et rampe distributrice à 4 robinets à genouillère manœuvrant au coude, dont 1 robinet à eau froide et 1 à eau chaude pour chaque cuvette ; 2 cuvettes ovales à tablette de 50x40 avec supports et siphons. 2 porte-savons, 1 porte-brosse. 2 1/2 boîtes en cuivre nickelé pour pansements avec leur support (fig. 302).

L'installation complète (fig. 3012) *850 »
La même installation avec un autoclave de 0m35 de diamètre, avec 2 réservoirs de 40 litres chacun *1000 »
Supplément pour installation d'une trompe à vide et rentrée d'air chaud stérilisé pour le séchage des pansements dans l'autoclave *70 »
Supplément pour robinets mélangeurs à pédale *80 »
Pour les autoclaves à partir de 25 litres, le contrôle des mines étant obligatoire, supplément *20 »

Stérilisateur du D^r Poupinel (fig. 1985) à doubles parois en cuivre rouge, modèle ordinaire avec boîte en cuivre à l'intérieur, et brûleur à gaz ou à alcool.

Dimensions intérieures :

Largeur	Hauteur	Profondeur	Prix
20 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$	* 85 »
20 —	25 —	25 —	*110 »
35 —	15 —	20 —	*150 »
40 —	25 —	25 —	*200 »
50 —	25 —	40 —	*290 »
Thermomètre à mercure à 200°			* 6
Régulateur à mercure ..			*10 »
Tube témoins, fusibles à 120°			* 5 »
130°, 155° .. le cent.			
Chauffage au pétrole, supplé-			*20 »
ment ..			

Stérilisateur à double paroi 50x35x35 à 5 compartiments avec 5 boîtes en cuivre pour recevoir les instruments, brûleur à gaz, régulateur et thermomètre .. *380 »

Envoi gratis
de Devis
avec composition
à la demande

En raison de la hausse des métaux et du cuivre en particulier, les prix des appareils ci-dessus sont majorés de 10 % momentanément.

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

STÉRILISATEURS (Suite)

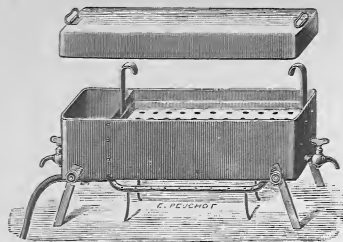


Fig. 1983

Stérilisateur portatif, à pieds pliants; une séparation intérieure est placée dans le stérilisateur pour avoir une petite quantité d'eau stérilisée à 100 degrés, 2 robinets de vidange, brûleur au gaz ou à l'alcool (fig. 1983).

40 $\frac{1}{16}$ x 14 $\frac{1}{16}$ x 10 $\frac{1}{16}$ *85 * | 45 $\frac{1}{16}$ x 14 $\frac{1}{16}$ x 10 $\frac{1}{16}$ *95 *
50 $\frac{1}{16}$ x 16 $\frac{1}{16}$ x 10 $\frac{1}{16}$ *105 *

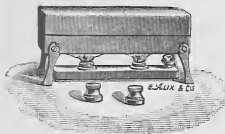


Fig. 1984

Les mêmes modèles avec panier en grillage métallique au lieu du plateau perforé, en plus *4 *

Petit stérilisateur très portatif, (fig. 1984) avec plateau perforé pour les instruments, se chauffant à l'aide d'une lampe à alcool qui se place dans la boîte pour le transport.

18 $\frac{1}{16}$ x 8 $\frac{1}{16}$ x 6 $\frac{1}{16}$ *27 *
Avec gaine, en plus *4.50 *
25 $\frac{1}{16}$ x 10 $\frac{1}{16}$ x 7 $\frac{1}{16}$ *36 *
Avec gaine, en plus *6 *
32 $\frac{1}{16}$ x 12 $\frac{1}{16}$ x 8 $\frac{1}{16}$ *46.50 *
Avec gaine, en plus *7.50 *
42 $\frac{1}{16}$ x 12 $\frac{1}{16}$ x 8 $\frac{1}{16}$ *59 *
Avec gaine, en plus *9 *

STÉRILISATEURS ÉLECTRIQUES

Stérilisateur en mallechort nickelé fonctionnant électriquement, avec plateau perforé et 1 prise de courant pour stérilisation soit à 60° (instruments en gomme et cystoscopes), soit à 170° (instruments en métal). Indiquer pour quel degré de stérilisation on désire l'appareil.

280 x 100 x 70. 90 * | 360 x 120 x 80. 120 * | 450 x 140 x 80. 145 *

Les mêmes avec 2 prises de courant permettant la stérilisation à volonté à 60° et à 170°
280 x 100 x 70. 115 * | 360 x 120 x 80. 145 * | 450 x 140 x 80. 170 *



Fig. 3013

Vitrines entièrement en *cuivre nickelé* et glaces, tablettes à hauteur variable, pieds et ornements des coins supérieurs (fig. 3013).

1 m. x 0m50 x 0m35, 1 porte, 3 tablettes glace *290 *
1m50 x 0m50 x 0m35, 1 — 4 — — *325 *
1m60 x 0m75 x 0m40, 2 — 5 — — *500 *
1m60 x 1 m. x 0m40, 2 — 5 — — *700 *

En raison de la hausse des métaux et du cuivre, en particulier, les prix des appareils ou mobilier ci-dessus sont majorés de 10 % momentanément.

VITRINES



Fig. 1736

Nous faisons
toutes les
dimensions
à la demande.
Envoi gratis
de devis.

VITRINES ACCROCHABLES

Vitrines en bois laqué au four, vitrées, tablettes en glace sur crémaillères.

0m70 x 0m40 x 0m30 avec 2 tablettes *69 *
0m90 x 0m50 x 0m30 — 3 *105 *

Vitrines en tôle laquée au four, avec porte vitrée, tablettes en glace.

0m90 x 0m45 x 0m30 avec 2 tablettes *140 *
1 m. x 0m50 x 0m35 — 3 *160 *
Supplément pour les 2 côtés vitrés. *10 *

Petites Vitrines à 2 tablettes, montures *cuivre nickelé* (fig. 1736), pouvant s'accrocher au mur ou se poser sur une table.

Haut. 0m50 Largeur 0m35 Profond. 0m25 Prix *100 *
— 0m60 — 0m40 — 0m30 — *180 *
— 0m70 — 0m50 — 0m35 — *225 *

VITRINES GRAND MODÈLE

Vitrines en bois laqué au four, vitrées sur toutes les faces.
1m70 x 0m55 x 0m40 à 1 porte et 5 tablettes glace. *180 *
1m70 x 0m80 x 0m40 à 2 portes et 5 tablettes glace. *250 *

Vitrines en tôle laquée au four, porte vitrée seulement.
1m65 x 0m55 x 0m35, 1 porte et 4 tablettes glace. *230 *

1m85 x 0m95 x 0m35, avec 2 portes vitrées, 4 tablettes glace et 1 tringle à crochets pour suspendre les instruments *350 *

TABLE DES MATIÈRES

A

Accessoires pour sondes et bougies.....	7,	31
Accumulateurs.....	18	
Agrafes du D ^r Michel.....	48	
Aiguille pour dermatologie.....	36	
— pour électrolyse.....	36	
— du D ^r Emmery.....	36	
— à épiler.....	36	
— mousses.....	29	
— de Reverdin.....	29	
— pour seringues.....	3	
Albuminimètre.....	32	
Alèze.....	39	
Anus.....	30	
Appareils pour fistule rénale.....	35	
— à griffes de Nück.....	29	
— de massage.....	15	
— pour méat hypogastrique.....	29	
— contre l'onanisme.....	35	
— à pédale pour sondes.....	7	
Analyse du sucre.....	32	
Aspirateurs des graviers.....	22	
Aspiration urétrales.....	14,	19
Autoclaves.....	43	

B

Ballon de Pétersen.....	27	
Barils en verre.....	41	
Basins émaillés.....	33	
— réniformes.....	33	
Batteries électriques.....	18	
Béniques.....	10,	14
— creux.....	11,	21
— instillateurs du D ^r Lebreton.....	21	
— tranchants.....	20	
Bistouris (demander le catalogue général)		
— pour dermatologie.....	36	
— longs.....	29	
— urétraux.....	19	
Boîtes.....	18	
— pour autoclaves.....	43	
— pour cystoscopes.....	23 à	26
— pour eau stérilisée.....	43	
— à immersion pour sondes.....	4	
— pour instruments (demander le catalogue général.).....	32	
— à ouate.....	7	
— à sondes.....	32	
Bocaux.....	32	
— pour seringues.....	12,	13
Bougies.....	6	

Bougies dilatatrices.....	30
— électrolytiques.....	14
— du professeur Guyon, en métal.....	10
Bouteilles en caoutchouc.....	33
Brancards.....	42
Brise-pierres.....	22

C

Caleçon du D ^r Pasteau.....	35
Canules à chemise.....	27
— pour instillations.....	19
— rectales.....	15,
— en verre.....	30
Casse-pierres.....	27
Cathéter cannelé.....	21
— du P ^r Guyon.....	27
— du D ^r Pasteau.....	10
Catéterisme rétrograde.....	21
Cautére pour lupus.....	36
— méatotome.....	10
— urétraux.....	19
Cautérisation.....	17, 18,
Centrifugeur.....	32
Chaises aseptiques.....	39
Chariots-brancards.....	42
— lavabos.....	42
Chirurgie du rein.....	29
Ciseaux.....	28
— (demander le catalogue général)	
Compresseur digital pour pédicule rénal.....	29
— prostatique.....	35
— à ressort.....	13
Conducteurs.....	21
Cordons pour électricité.....	18
Corps étrangers.....	20
Coton hydrophile.....	32
Crochet pour extraire les corps étrangers.....	20
Curettes fenêtrées pour le rein.....	29
— urétrales.....	19
— vésicales.....	28
Cuvettes.....	33
Cystoscopes.....	23, 24, 25,

D

Dermatologie.....	36
Désenclaveurs.....	27
Dilatateurs de Franck.....	9
— de Gouley.....	9
— de Hégar.....	30
— de Kollmann.....	9
— d'Oberländer.....	9

Dilatateurs de Trélat.....	30
— urétraux.....	10
Dilatation de l'urètre.....	9,
Disque en caoutchouc du D ^r Motz.....	10
Distributeur de savon liquide.....	41
Diviseurs des urines.....	23
Doigtiers en caoutchouc.....	15
— du P ^r Leguen.....	15

E

Ecarteurs.....	28,
— bulbaire.....	28
— du D ^r Cathelin.....	27
Eclairage.....	17,
Electrode rectale.....	15
Electrolyse.....	14
Electrolyseur de Kollmann.....	19
Embouts pour sondes.....	7
Endoscopie.....	17,
Entonnoirs en verre.....	31
Eprouvettes.....	32
Escabeau.....	39
Etagères.....	40
— pour flacons.....	32
Etuves électriques.....	9,
Etuves électriques.....	14,
Excitateurs à boules.....	6
Explorateurs à boule.....	22
— urétral.....	
— de la vessie.....	

F

Paradisation.....	17
Filières.....	7
Fixe-sondes.....	7
Flaconniers.....	32
Flacons.....	32

G

Galvanisation.....	17
Gants en caoutchouc.....	15
Gaze.....	32
Gorgeter.....	27,
Gonges pour dermatologie.....	36
Gouttières du D ^r Doyen.....	39
— du D ^r Jayle.....	39
Grattoir pour dermatologie.....	36
Guérédons.....	40

H

Hypérémie urétrales.....	14
--------------------------	----

I

Injectons épidurales.....	4
— hypodermiques.....	3
— intra-veineuses.....	3
— mercurielles.....	4
— de Salvarsan (606).....	4
Injecteurs-laveurs.....	13
Instillateurs.....	5
Instillations.....	5,
— des glandes de l'urètre.....	19
Installation d'eau.....	44
Ionisation.....	14
Irrigation de la prostate.....	15

L

Lames du D ^r Tuffier.....	29
Lampes à alcool.....	31
— pour cystoscopes.....	26
— pour urétoscopes.....	16
Lavabos fixes.....	44
— roulants.....	41,
Lavages urétraux.....	12
— vésicaux.....	11
Laveurs masseurs.....	15
— muraux.....	13
— roulants.....	13
Lits roulants.....	42
Lithotome.....	27
Lithotritie.....	22
Lubrificateur à pédales pour sondes.....	7

M

Manches pour électricité.....	18
Mandrins de Hégar.....	30
— pour sondes.....	7
Marteau pour lithotritie.....	22
Massage.....	14,
Masseurs prostatiques.....	15
Méatotomes.....	10
Mensurateur intra-vésical du D ^r Cathelin.....	27
Micro-cautére de Unna.....	36
Milliampermètres.....	17
Miroirs frontaux.....	19
Mobilier chirurgical.....	37

TABLE DES MATIÈRES (Suite)

O

Olives du docteur Janet.....	13
Onanisme.....	35
Ouate hydrophile.....	32

P

Pédales porte-jambes du D ^r Cathelin.....	40
Photophores.....	19
Piles électriques.....	18
Pince antidérapante pour vessie.....	28
— pour l'artère prostatique du D ^r Proust.....	28
Pincés en bois porte-tubes.....	31
— à cadre du D ^r Cathelin pour la prostate.....	28
Pincés en cœur.....	28
— courbes du professeur Guyon.....	28
— clamp.....	28
— coupante pour vessie.....	28
— pour calculs du rein.....	29
— à épiler.....	36
— à griffes.....	29, 48
— pour hémorroides.....	30
— hémostatiques (demander le catalogue général).....	
Pince isolante de Langenbeck.....	30
— de Kocher.....	28
— de Museux.....	28
— ovalaire.....	28
— pour pédicule.....	29
— porte-coton.....	19
— urétrales.....	19
Plateaux en verre.....	33
Plateaux en émail.....	33

Pompe aspirante.....	14
Ponctions lombaires.....	4
Porte-caustiques.....	19
— capsules.....	41
— coton.....	19
— cuisses.....	39
— cuvettes.....	41
— flacons.....	32
— jambes.....	39
— nitrate.....	19
— pomnades.....	14
Prostatectomie.....	27, 28

R

Racloir pour dermatologie.....	36
Rectoscope.....	31
Rectum.....	30
Robinets.....	13

S

Savon liquide.....	41
Scarificateur.....	36
Séparateurs des urines.....	23
Serre-nœuds urétraux.....	19
Seringues du D ^r Boulanger.....	4
— hypodermiques.....	3
— à instillations.....	11
— pour instillations pyéliquies.....	26
— pour lavages du bassin.....	26
— urétrales.....	13 et 26
— urétrales.....	13
— vésicales.....	11, 12
Sondes pour aspiration urétrale.....	14
— cannelée.....	21, 30

Sondes en caoutchouc.....	6
— du D ^r Cariani.....	14
— à demeure.....	6
— évacuatrice.....	22
— en gomme.....	5
— en métal.....	27
— résonnantes.....	5, 22
— urétrales.....	5
— urétrales.....	26
Spatules.....	29
Spéculums rectaux.....	30
— urétraux.....	10
Spermatorrhée.....	36
Sterilisateur du D ^r Janet.....	9
— du D ^r Poupinel.....	45
Sterilisation des cystoscopes.....	8, 26
— de l'eau.....	45
— des pansements.....	45
— des sondes.....	8
Supports en bois pour tubes à essais.....	31
— pour tubes à sonde.....	8
Suspensoirs.....	34
Stylets urétraux.....	19

T

Tables d'examen.....	37
— en lave.....	40
— d'opération.....	37
Tableaux électriques.....	17
Tablettes en verre.....	41
Tabouret.....	39
Taille hypogastrique.....	27
Taille périmale.....	27
Talonnières.....	39

Ténaculum du P ^r Guyon.....	28
Tenettes.....	27, 29
Thermo-cautères.....	36
Tire-comédon.....	36
Toucher rectal.....	15
Tracteur désenclaveur.....	27
Transformateurs.....	17, 18
Trioxyméthylène.....	8
Trocat pour rein.....	29
— pour vessie.....	28
Trompe à eau.....	14
Trousse d'urgence.....	7, 31
— pour lithotritie.....	23
Tubes doubles du P ^r Guyon.....	27
— à essais.....	31
— portatif du D ^r Cathelin P ^r cystoscope.....	26
Tubes pour rectoscopie.....	31
— urétroscopiques.....	16
— en verre pour sondes.....	8, 26
Tumeurs de la vessie.....	28

U

Urétromètres.....	9
Urétroscope.....	16
Urétrotomes.....	21
Urétrotomie externe.....	21
Urinaires.....	33

V

Valve en bois du D ^r Cathelin.....	19
— rectales.....	28, 30
Verres gradués.....	32
Vitrines.....	46

AGRAFES DU D^r MICHEL

Agrafes du D ^r Michel	le cent	3 »
— grand modèle.. . . .		5 »
Magasin porte-agrales du D ^r Michel		2.50

Fig. 3014

Nécessaire du D^r Michel contenant : 100 agrafes, 1 pince à dents de souris, 1 pince à double usage pour poser et retirer les agrafes (fig. 3015), 1 magasin porte-agrales, en boîte métal nickelé (fig. 3014) .. 22.50
Le même, avec une pince à mors obliques, griffes multiples (fig. 3016) 24 »



Fig. 3015

Pince à double usage (fig. 3015) permettant de poser et de retirer les agrafes du D^r Michel 10 »
Pince porte-agrales du D^r Michel 3.50
— pour retirer les agrafes 6.50

Pince à dents de souris .. 3 »

Fig. 3016



Pince à dents de souris avec mors obliques et à griffes multiples (fig. 3016) 4.50

CONDITIONS DE VENTE

Les prix du présent catalogue sont exclusivement réservés au Corps Médical et annulent les précédents.

Les ventes à Paris ont lieu au comptant.

Pour la Province et l'Etranger, lorsque le montant n'est pas joint à la lettre de commande, les instruments sont envoyés contre remboursement, les frais de retour d'argent sont à la charge du client.

Le port et l'emballage sont à la charge du destinataire et l'expédition faite à ses risques et périls. Les emballages ne sont pas repris. Nous engageons nos clients à vérifier les colis à la réception, afin de faire les réserves écrites s'il y a lieu, avant de signer aucun récépissé aux transporteurs qui sont responsables.

Les matières premières étant sujettes à de fréquentes variations, les prix du présent catalogue peuvent être modifiés pour cette raison sans autre avis; de même nous réservons notre droit d'apporter à nos instruments, appareils, meubles, etc... les modifications qui nous paraîtraient nécessaires.
